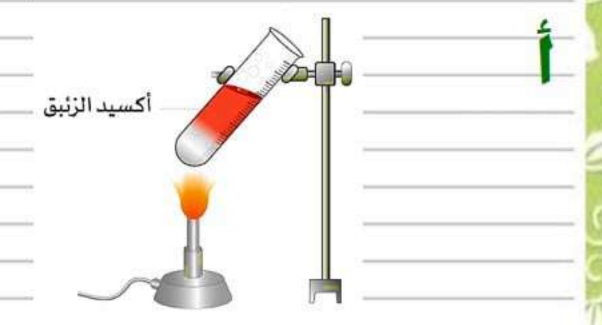
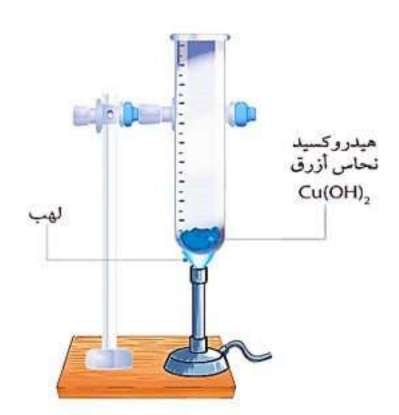


أولا: انظر إلى الأشكال التالية ، ثم أجب:

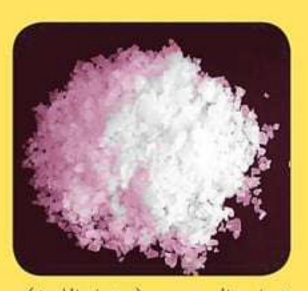


- 1- ما نوع التفاعل في الشكل المقابل؟
- 2- ماذا يحدث للون أكسيد الزئبق عند تسخينه؟
- 3- ما اسم الغاز الناتج؟ وكيف يمكن الكشف عنه؟



ماذا يحدث للون هيدروكسيد النحاس الأزرق؟ وبم تفسر ذلك؟





نترات الصوديوم (بيضاء اللون)

عند وضع نترات الصوديوم بيضاء اللون في أنبوبة اختبار ثم تسخينها:

1- ماذا تلاحظ؟

2- ما المادة المتكونة؟

3- ما الغاز المتصاعد؟

١

ينتج عن الاندلال الدرارى لكربونات النداس مادة لونها أبيض. صح أم خطأ

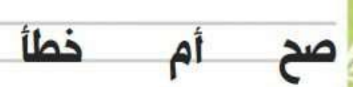


فسر: ظهور لون أسود عند تسخين كبريتات النحاس الزرقاء.

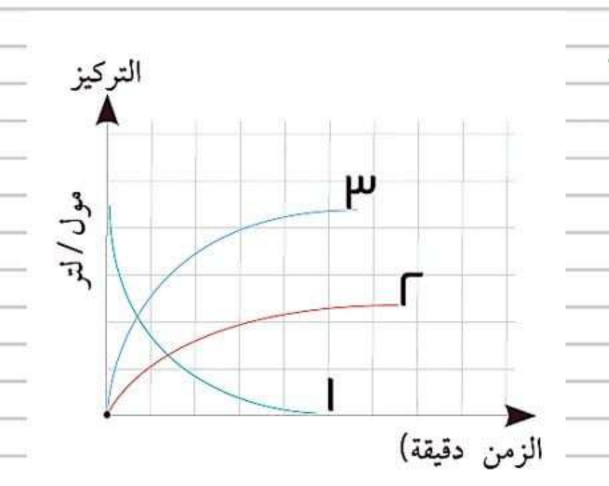




تعتبر صناعة الأدوية من أهم فوائد التفاعل الكيميائي.







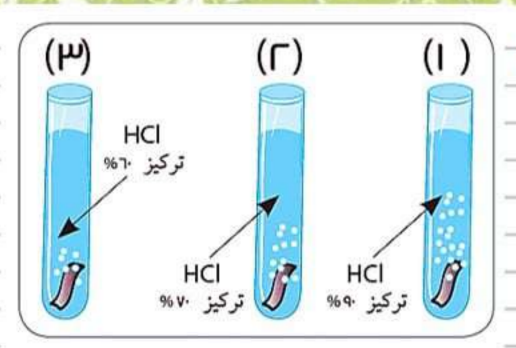
المعادلة التالية توضح تفكك مركب خامس أكسيد النيتروجين

 $N2O5 \rightarrow 4No2 + O22$

الشكل المقابل يوضح معدل التغير في تركيز المواد المتفاعلة والناتجة بمرور الزمن.

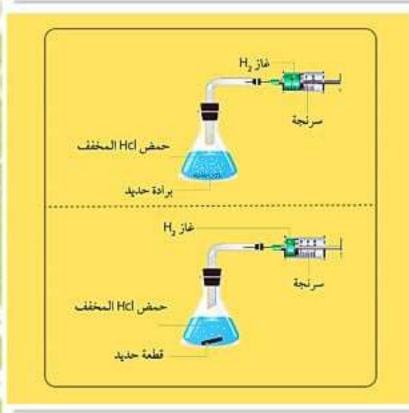
- اكتب مستعينًا بالمُخطط اسم المُركب الذي يشير إليه كل رقم:

-3.....-1



في الشكل المقابل تم وضع شريط ماغنسيوم في ثلاث أنابيب بها تركيزات مختلفة من حمض الهيدروكلوريك. بم تفسر اختلاف عدد فقاعات الغاز الناتج في كل أنبوبة؟

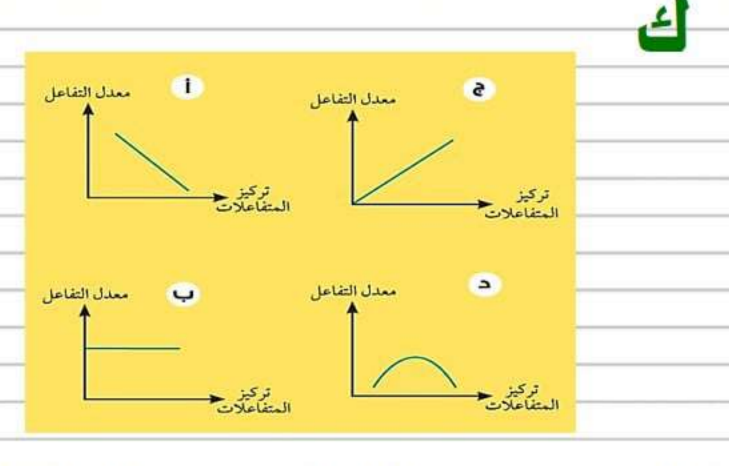
في الشكلين المقابلين نلاحظ زيادة كمية غاز الهيدروجين المتصاعد في حالة برادة الحديد عنها في حالة قطعة الحديد؛ فبم تفسر ذلك؟



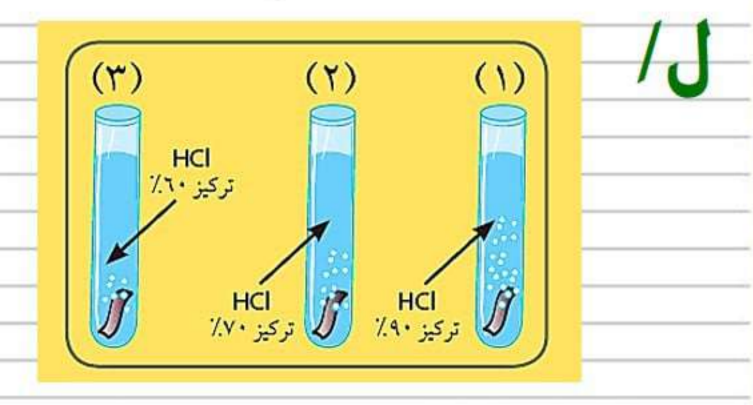




سرُّعة احتراق سلك تنظيف الألومنيوم في مخبار به أكسجين نقى أقل من سرعة احتراقه في أكسجين الهواء الجوي. خطأ



الشكل يعبر عن العلاقة بين تركيز المتفاعلات ومعدل التفاعل. أب ج



وضعت ثلاثة شرائط ماغنسيوم متماثلة الكتلة فى ثلاث أنابيب، وتم إضافة حمض الهيدروكلوريك إليها بتركيزات مختلفة.. أى الأنابيب سوف ينتهى فيها التفاعل أولًا؟ (مع تفسير إجابتك)

إجابة أولا : انظر إلى الأشكال التالية ، ثم أحب:

- اً/ 1- تفاعل اندلال دراری
- 2- يندل أكسيد الزئبق الأحمر بالحرارة، ويتحول إلى زئبق فضى اللون.
- 3- يتصاعد غاز الأكسجين، ويمكن الكشف عنه بتقريب عود
- ثقاب مشتعل من فوهة الانبوبة فيزداد توهجه . ك / يتحول اللون الأزرق إلى اللون الأسود، وذلك بسبب
- ب رينحول اللون الارزق إلى اللون الاللود، ودلك بسبب انحلال هيدروكسيد النحاس الأزرق بالحرارة إلى أكسيد نُحاس أسود، ويتصاعد بخار الماء.
 - ح / 1- ظهور مادة لونها أبيض مصفر.
 - 2- نيتريت الصوديوم.
 - 3- الأكسجين
 - د / خطأ
 - انحلالها بالحرارة إلى أكسيد النحاس الأسود، ويتصاعد غاز ثالث أكسيد الكبريت.
 - و/ صح
 - 2N₂O₅ -1
 - O2 -Y
 - 4NO2 "

1

ح / بسبب اختلاف تركيز المتفاعلات، فبزيادة التركيز يزيد عدد التصادمات المحتملة بين الجُزيئات، وهو ما يؤدى إلى زيادة سرعة التفاعل الكيميائي.

طر معدل تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد أسرع من معدل تفاعله مع قطعة الحديد؛ لأن فى حالة البرادة تكون مساحة السطح المعرض للتفاعل أكبر منه فى حالة القطعة.. ومما سبق نستنتج أنه كلما زادت مساحة السطح المعرض للتفاعل ازدادت سرعة التفاعل.

یے/ خط

ل / الأنبوبة (1)؛ لأن سرعة التفاعل الكيميائي تزداد بزيادة تركيز المواد المتفاعلة.

ثانيا: أكمل ما يأتي:

1/ تفاعلات يتفكك فيها المُركب بالحرارة إلى مكوناته البسيطة.

2/ المادة التى تفقد إلكترونًا أو أكثر فى أثناء التفاعل الكيميائي تُعرف بـ

مع خيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

عنصر محل عنصر آخر أقل منه نشاطا في مركب آخر 15/ ترتيب العناصر الفلزية ترتيبا تنازليا حسب نشاطها
15/ ترتيب العناصر الفلزية ترتيبا تنازلياً حسب نشاطها
الكيميائي يسمى
16/ سرعة التفاعلات داخل جسم الإنسانفي وجود
الأنزيمات.
17/ توجد عُلبة معدنية في السيارات الحديثة تسمى
لمعالجة الغازات الضارة (عادم الاحتراق).
18/ المُركبات الأيونية توجد في محاليلها على هيئةأما
المُركبات التساهمية فتوجد محاليلها على هيئة
19/ تنتج البطاطا أنزيمالذى يزيد سرعة تفكك
مرکب
إجابة ثانيا : أكمل ما يأتى:
1/ الانحلال الحرارى 2/ العامل المختزل 3/ الأكسدة
4/ التعادل 5/ العامل المؤكسد أ 6/ أكسيد النحاس
و بخار الماء 7/ بطيئة 8/ سرعة التفاعل الكيميائي
9/ ۱۰۰ 10/ أكبر من 11/ العامل الحفاز
12/ المتفاعلات – النُواتج 13/ كبريتات الفلز
14/ تفاعلات الإحلال 15/ متسلسلة النشاط الكيميائي
14/ تفاعلات الإحلال `15/ متسلسلة النشاط الكيميائي 16/ تزداد 17/ المحول الحفزى
14/ تفاعلات الإحلال 15/ متسلسلة النشاط الكيميائي

ثالثا: تخير الإجابة الصحية مما يلى:

- 1/ عند تسخين كبريتات النحاس يتكون راسب
 - (أسود أخضر أزرق بني محمر)
- 2/ الانحلال الحرارى لكبريتات النحاس يعطى أكسيد نحاس
 -9
 - (ثانی أکسید کبریت ثالث أکسید کبریت- أکسجینًا -کبریتًا)
 - 3/ عند إضافة خراطة نُحاس إلى حمض الهيدروكلوريك المخفف
- يتكون هيدروكسيد النحاس تتكون كربونات النحاس
 - يتكون كلوريد النحاس لا يحدث تفاعل
 - 4/ وحدة قياس تركيز المواد المتفاعلة أو المواد الناتجة
- هی (مول/ ثانیة مول × لتر مول/ لتر– لتر / مول)
- 5/ يعمل أنزيم الأوكسيديز في البطاطا على سرعة
 - تفكك فوق أكسيد الهيدروجين.
 - (زيادة نقصان ثبوت لا توجد إجابة صحيحة)
- 6/ تتفاعل برادة الحديد مع حمض الهيدروكلوريك أسرع من قطعة الحديد المساوية لها في الكتلة
 - (لزيادة مساحة السطح لوجود عامل حفاز– لزيادة التركيز
 - لا توجد إجابة صحيحة)

```
7/ من التفاعلات الكيميائية الطيئة جدا
 (تكوين الصابون – الألعاب النارية – صدأ الحديد – كل ما سبق )
 8/ مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل ...... مجموع
                                كتل المواد الناتجة عنه.
                      (تساوی – أكبر من – أقل من )
                             9/ تفاعل الألعاب النارية .
   ( سریع جڈا – سریع نسبیّا – بطیء نسبیّا – بطیء جڈا )
10/ يحل عنصر الماغنسيوم محل عنصر ......في محلول احد
مركباته ( الكالسيوم – البوتاسيوم – النحاس – الصوديوم )
     11/ جميع العناصر التالية تحل محل هيدروجين الحمض
                                          المخفف عدا
       (الماغنيسيوم – الفضة – الخارصين –الالومنيوم)
12/ عند تفاعل الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك المخفف
(الهيدروجين – الكلور – الأكسجين – ثاني أكسيد الكربون )
  إجابة ثالثاً : تخير الإجابة الصحية مما يلى :
                   1/ أسود 2/ ثالث أكسيد كبريت
        3/ لا يحدث تفاعل 4/ مول/ لتر 5/ زيادة
 6/ لزيادة مساحة السطح 7/ صدأ الحديد 8/ تساوي
 9/ سريع جدًّا 10/ النحّاس 11/ الفضة 12/ الهيدروجين
```

رابعا: اكتب المصطلح العلمي: 1/ كسر الروابط الموجودة في جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة. . (.......) 2/ المادة التي تفقد إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي. (......) 3/ التغير في تركيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل في وحدة الزمن . (.......) 4/ ترتيب العناصر الفلزية ترتيبًا تنازليًّا حسب درجة نشاطها الكيميائي. . (.......) 5/ مركبات سريعة في تفاعلاتها وتتفكك على هيئة أيونات. (.......) 6/ تفاعلات يتم فيها إحلال عنصر محل عنصر آخر. (......) 7/ مواد كيميائية ينتجها جسم الكائن الحي، وتعمل كعوامل حفازة تزيد من سرعة التفاعلات البيولوجية. (.....) 8/ مركبات كيميائية تندل جميعها بالدرارة ويتصاعد غاز الأكسجين. (.....) 9/ عملية يضاف فيها عامل مساعد ليقلل سرعة التفاعل الكيميائي (.....) 10/ المادة التي تمنح الأكسجين أو تنتزع الهيدروجين أثناء التفاعل .الكيميائي. (......)

11/ تفاعلات كيميائية يتم فيها تفكك جزيئات بعض المركبات الكيميائية بالحرارة إلى عناصرها الأولية أو إلى مركبات أبسط منه. (......)

12/ كيس قابل للانتفاخ يوجد في السيارات الحديثة كوسيلة أمان في المواقف الطارئة. (.....)

إجابة رابعا: اكتب المصطلح العلمي:

1/ التفاعل الكيميائي 2/ العامل المختزل

3/ سرعة التفاعل الكيميائي 4/ متسلسلة النشاط الكيميائي

5/ المركبات الأيونية 6/ تفاعلات الإحلال

7/ الانزيمات 8/ نترات الفلزات 9/ الحفز السالب

10/ العامل المؤكسد - 11/ تفاعلات الانحلال الحراري

12/ الوسادة الهوائية

خامسا: صوب ما تحته خط:

1/ تنحل نترات الصوديوم عند تسخينها إلى نيتريت المحديدة مستحماء فإن النيت مديد

الصوديوم، ويتصاعد غاز النيتروجين.

2/ عمليتا الأكسدة والاختزال عمليتان متلازمتان تحدثان بالتوالى

3/ يعرَفُ تفاعل حمض مع قلوى لتكوين ملح وماء باسم تفاعل الأكسدة

4/ تنحل معظم كربونات الفلزات إلى الفلز وثانى أكسيد الكربون.

- 5/ كلما زاد تركيز المواد المتفاعلة <u>قلت</u> سرعة التفاعل الكيميائي.
- 6/ زيادة تركيز النواتج يجعل عدد التصادمات بين الجزيئات أكثر فتزيد سرعة التفاعل الكيميائي.
 - 7/ تتفاعل برادة الحديد مع حمض الهيدروكلوريك أسرع من قطعة الحديد المساوية لها في الكتلة لزيادة التركيز 2/ تتنا
 - 8/ تتناسب سرعة التفاعل الكيميائى تناسبًا عكسياً مع درجة حرارته.
 - 9/ تكوين النفط في باطن الأرض من التفاعلات الكيميائية البطيئة نسبيا.
 - 10/ الأملا<mark>ح هي مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات</mark> الهيدروكسيد السالبة.
- 11/ في جزىء أكسيد الصوديوم ترتبط ذرة الأكسجين بذر<u>ة</u> صوديوم.
 - 12/ صدأ الحديد من التفاعلات السريعة
 - 13/ الأكسدة عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة العنصر الكترونًا أو أكثر.
- 14/ اللتر / مول هو وحدة تركيز التفاعلات أو النواتج في التفاعل الكيميائي.
- 15/ العامل المساعد هو المادة التى تفقد إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

إجابة خامسا : صوب ما تحته خط:

1/ الأكسجين 2/ في وقت واحد 3/ التعادل

4/ أكسيد الفلز 5/ زادت 6/ المتفاعلات

7/مساحة السطح 8/ طرديا 9/ البطيئة جدا جدا (يحتاج

لملايين السنين) 10/ القلويات

11/ بذرتى 12/ البطيئة جدًّا 13/ الاختزال

14/ المول/لتر 15/ المختزل

سادسا : علل لما يأتى:

1/ عدم حفظ محلول تترات الفضة في أوانٍ من الألومنيوم. 2/ عمليتا الأكسدة والاختزال عمليتان متلازمتان تحدثان في وقت واحد.

3/ رغم أن الألومنيوم يسبق الخارصين في متسلسلة النشاط الكيميائي فإنه يتأخر عنه عمليًّا في التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك.

4/ المُركبات الأيونية تتفاعل أسرع من المركبات التساهمية. 5/ يستخدم النيكل المُجزأ في هدرجة الزيوت بدلًا من قطع

6/ في حالة وجود قطعة بطاطا تزداد سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين.

7/ تحفظ الأطعمة بداخل الثلاجة

9/ تصاعد فقاعات غازية عند وضع شريط ألومنيوم فى حمض الهيدروكلوريك المخفف.

10/ احتراق سلك تنظيف الألومنيوم في مخبار به أكسجين نقى أسرع من احتراقه في أكسجين الهواء الجوي.

الصوديوم.

إجابة سادسا: علل لما يأتي:

1/ لأن الألومنيوم يسبق الفضة فى متسلسلة النشاط الكيميائى فيحل محلها فى محاليل أملاحها، وهو ما يؤدى إلى تآكل الأوانى.

2/ لأن عدد الإلكترونات التى يكتسبها العامل المؤكسد فى عملية الاختزال يساوى عدد الإلكترونات التى يفقدها العامل المختزل فى عملية الأكسدة.

3/ لوجود طبقة من أكسيد الألومنيوم تعزل الألومنيوم عن الحمض، هذه الطبقة تأخذ فترة حتى تنفصل ويصبح الفلز مُعرضًا للتفاعل مع الحمض.

4/ لأن المركبات الأيونية تتفكك أيونيًّا، ويكون التفاعل بين الأيونات وبعضها أسرع.. أما التساهمية فلا تتفكك أيونيًّا ويكون التفاعل بين الجزيئات. 5/ لأن مساحة السطح المعرض للتفاعل فى حالة النيكل
 المجزأ أكبر مما فى حالة قطع النيكل، وسرعة التفاعل
 الكيميائى تزداد بزيادة مساحة السطح المعرض للتفاعل.
 6/ لأن البطاطا تنتج أنزيم الأوكسيديز الذى يزيد من سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين.
 7/ لأنه كلما قلت درجة الحرارة قلت سرعة التفاعلات التي تحدثها البكتريا وتسبب فسادها.

8/ لأنه يؤدي إلى انفجار واشتعال كبير نتيجة لنشاطه الكيميائي.

9/ لأن الألومنيوم يسبق الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي فيحل محله في الأحماض المخففة 2Al + 6HCl (dil) → 2AlCl₃ + 3H₂↑

10/ لزيادة تركيز الأكسجين فى المخبار عن تركيزه فى الهواء الجوى، وسرعة التفاعل الكيميائى تزداد بزيادة تركيز المتفاعلات.

11/ حتى تقلل من سرعة التفاعل الكيميائي وتسمى هذه العملية حفزا سالبا.

12/ لانحلالها بالحرارة إلى نيتريت الصوديوم ذى اللون الأبيض المصفر وتصاعد غاز الأكسجين.

سابعا: ماذا يحدث لو ...؟

- 1/ تم تسخين نترات الصوديوم.
- 2/ تم تسخين ملح كربونات النحاس الخضراء.
- 3/ تم استبدال برادة الحديد بقطعة من الحديد لها نفس الكتلة عند التفاعل مع الأحماض المخففة.
- 4/ تم استبدال حمض الهيدروكلوريك المخفف بحمض الهيدروكلوريك المركز عند تفاعله مع شريط الماغنسيوم. 5/ تم إضافة مسحوق ثانى أكسيد المنجنيز إلى محلول فوق أكسيد الهيدروجين.
 - 6/ تم إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى قطعة من التُحاس.
 - 7/ تم وضع قرصين من الفوار، أحدهما فى كأس به ماء ساخن والآخر فى كأس به ماء بارد.

إجابة سابعا: ماذا يحدث لو ...؟

- 1/ تنحل بالحرارة و تتكون مادة لونها أبيض مصفر من نيتريت الصوديوم، ويتصاعد غاز الأكسجين.
- 2/ تتكون مادة سوداء من أكسيد النحاس، ويتصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون الذى يعكر ماء الجير الرائق.
- 3/ تقل سرعة التفاعل الكيميائي في حالة قطعة الحديد.
 - 4/ تزداد سرعة التفاعل الكيميائي.

5/ تزداد سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين.

6/ لا يحدث تفاعل.

7/ يحدث فوران، ويكون الفوران الحادث في حالة الماء الساخن أسرع مما في حالة الماء البارد.

ثامنا :أسئلة متنوعة:

1/ قارن بین :

كربونات النحاس وكبريتات النحاس

2/ اذكر أهمية كل من ...:

أ- الوسادة الهوائية.

ب- المحول الحفزي.

3/ رتب العناصر التالية تنازليًّا تبعًا لدرجة نشاطها الكيميائى: (كالسيوم – فضة – ألومنيوم – صوديوم – رصاص)

4/ ما هي العوامل المؤثرة على سرعة التفاعل الكيميائي؟

5/ اذكر خواص العامل الحفاز.

6/ ما المقصود بـ ...؟

أ- التفاعل الكيميائي.

ب- الأكسدة.

ج- المحول الحفزي.

د- الصيغة الجزيئية.

7/ انظر إلى المعادلة، ثم اختر الإجابة الصحيحة:

2 Na + 2H₂O → 2 NaOH + H₂Î+قرارة + 2H₂O → 2 NaOH + H₂Î

هذا التفاعل يمثل تفاعل

إحلال فلز محل هيدروجين الماء

إحلال فلز محل آخر في أحد محاليل أملاحه

إحلال مزدوج

تعادل

هذا التفاعل يمثل

حمضًا مع قلوی - تفاعل محلول ملح مع محلول ملح آخر

أكسدةً واختزالًا - حمضًا مع ملح

$2 \text{ AI} + 6 \text{HCI} \xrightarrow{\text{dil}} 2 \text{ AICI}_3 + 3 \text{H}_2^{\uparrow}$

نوع التفاعل هو..... احلال مزدوج احلال بسيط تفاعل ترسيب اكسدة اكسدة

$Mg + 2HCl \xrightarrow{\text{ndebb}} MgCl_2 + H_2$

لإجراء التفاعل المقابل بشكل أسرع يلزم: خفض درجة الحرارة زيادة نسبة الهيدروجين اضافة حمض هيدروكلوريك مركز جميع ماسبق

إجابة ثامنا :أسئلة متنوعة:

1/ كربونات النحاس خضراء اللون تنحل بالحرارة إلى أكسيد النحاس الأسود وغاز ثانى أكسيد الكربون. كبريتات النحاس زرقاء اللون تنحل بالحرارة إلى أكسيد النحاس الأسود وغاز ثالث أكسيد الكبريت.

2/ أ- حماية السائق من الاصطدام؛ حيث تعتبر من أهم وسائل الأمان في السيارات الحديثة.

ب- معالجة الغازات الضارة الناتجة عن احتراق الوقود قبل طردها للحد من التلوث البيئي.

3/1- صوديوم ، 2- كالسيوم ، 3- ألومنيوم ، 4- رصاص ، 5- فضة

4/1-طبيعة المتفاعلات.

2-تركيز المتفاعلات.

3-درجة حرارة التفاعل.

4-العوامل الحفازة .

5/1- يغير من سرعة التفاعل دون أن يؤثر على بدء أو إيقاف التفاعل.

2- لا يحدث له أى تغير كيميائى أو نقص فى كتلته بعد انتهاء التفاعل.

3- يرتبط أثناء التفاعل بالمواد المتفاعلة، ثم ينفصل عنها لتكوين النواتج.

4- غالبًا ما تكفّى كمية صغيرة منه لإتمام التفاعل.

5- يقلل من الطاقة اللازمة لحدوث التفاعل الكيميائي.

6/ أ– كسر الروابط الموجودة فى جزيئات المواد المتفاعلة، وتكوين روابط جديدة فى جزيئات المواد الناتجة عن التفاعل.

ب- عملية كيميائية تؤدى إلى زيادة نسبة الأكسجين فى المادة أو نقص نسبة الهيدروجين فيها، وهى عملية تفقد فيها ذرة العنصر إلكترونًا أو أكثر.

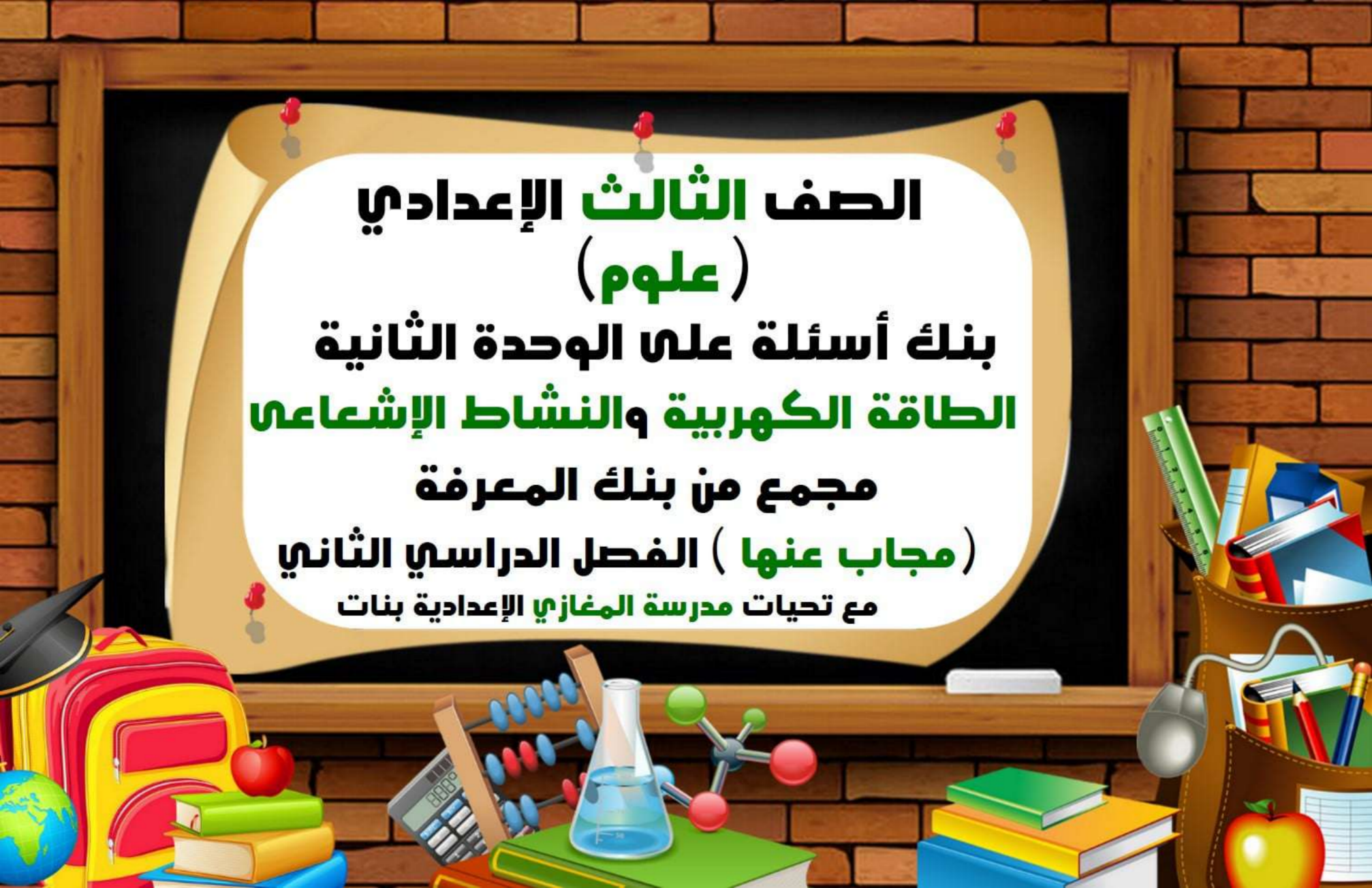
جـ- عُلبة معدنية توجد في السيارات الحديثة لمعالجة الغازات الضارة الناتجة عن احتراق الوقود قبل طردها.

د- هى صيغة رمزية تعبر عن عدد ونوع الذرات المكونة للجزىء.

7/ * إحلال فلز محل هيدروجين الماء

- تفاعل محلول ملح مع محلول ملح آخر
 - احلال بسيط
 - اضافة حمض هيدروكلوريك مركز

تم بحمد الله مراجعة الوحدة الأولى انتظروا باقي مراجعات الوحدات قريبا أن شاء الله على صفحتنا : مدرسة المغازي الإعدادية بنات



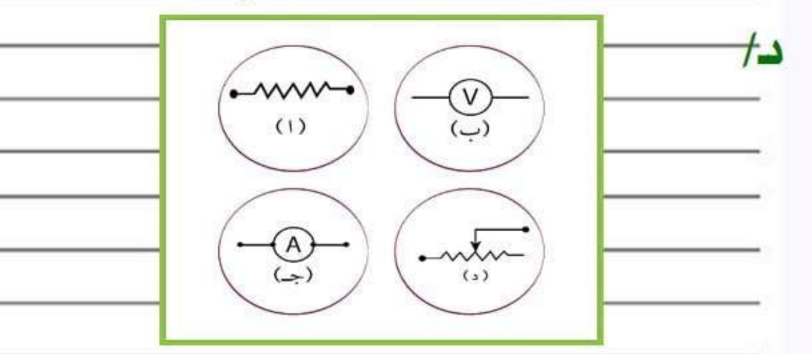
الْأخانه الصحتحة:	سيه، يم تحر	انظر إلى الأشكال ا	
	سلك توصيل —	A بطارية	
ى تنتقل خلاله	مفتاح كهربى بار المغلق الذي	 ة الكهربية هى المسات الكهربية خلال س	ائرة
	ىلك (موصل). خطأ	ات الجھربيه حلال ت صح	نحد
		ا ت الحهربية حلال ت صح —————	
		ال الحهربية حادل الا صح ا	
		ت الحهربية حلال الله الله الله الله الله الله الله	رز ا

مُعْ تَحَيَّاتُ مُدَّرُسُهُ الْمُغَازِيُّ الْإعْدَادَيَةُ بْنَاتُ مُدَّرُسُهُ الْمُغَازِيُّ الْإعْدَادَيَة بْنَاتُ مُدَّرِسُهُ الْمُغَازِيُّ الْإعْدَادَيَة بْنَاتُ مُدَّرِسُهُ الْمُغَازِيُ الْإعْدَادَيَة بْنَاتُ مُدَّرِسُهُ الْمُغَازِيُ الْإعْدَادَيَة بْنَاتُ مُدَّرِسُهُ الْمُغَازِيُ الْإعْدَادَيَة بْنَاتُكُ



الشغل المبـذول لنقـل شـحنة كهربية 10 كولوم بين طرفى موصل يساوى 40 جول؛ يعنى أن فرق الجهد بين الطرفين يساوى فولت.

0،25 - 4 - 1،4 - لا توجد إجابة صحيحة.



الرمز يعبر عن المقاومة المتغيرة.

صورة توضيحية لتيار ثابت الشدة وثابت الاتجاه، وهو التيار المستمر. صح خطأ

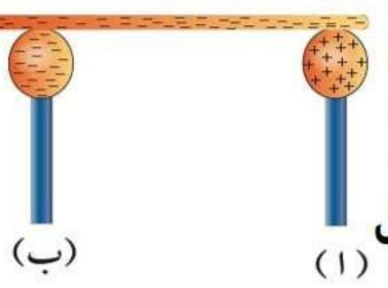
 	+ -	+		+	19
				->	
 ^					V
8	<	·····	^-	_	

القوة الدافعة الكهربية لبطارية مكونة من عدة أعمدة متصلة على التوالى - القوة الدافعة الكهربية للعمود الواحد.

ق.د.ك العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية لعدة أعمدة متصلة على التوالي وعدد الأعمدة الكهربية علاقة طردية. عدد الأعمدة خطأ

الخلايا الكهروكيميائية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية، مثل العمود الجاف، وينتج عنها تيار مستمر كما في الدينامم احيانا خطأ



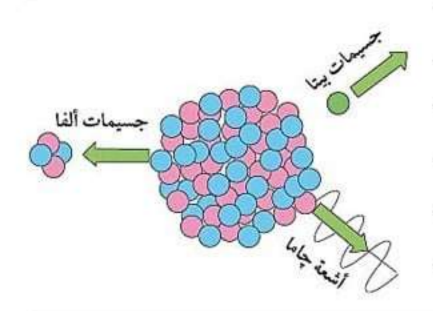


ط/عند توصيل الموصل (۱) الأعلى فى الجهد الكهربى بالموصل (ب) الأقل فى الجهد الكهربى عن طريق ساق موصلة للكهرباء تنتقل الشخنات من

1- (۱) إلى (ب).

2- (ب) إلى (١).

3-لا تنتقل الشحنات، وتحتفظ كل ساق بشحنتها



ــ/ اكتشف العالم بيكوريل انبعاث أشعة غير منظورة من عنصر اليورانيوم لها القدرة على النفاذ خلال المواد الصلبة.

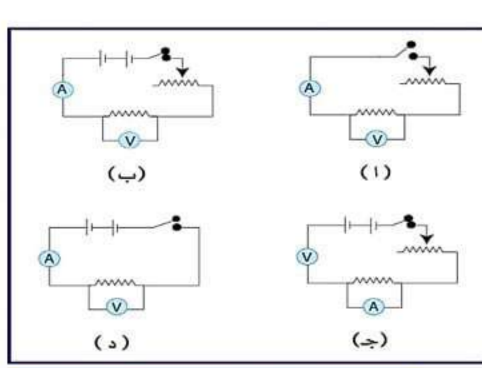
صح خطأ



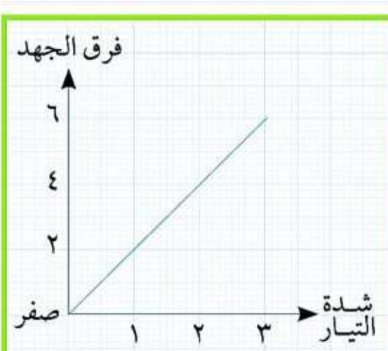
ك/تستخدم الطاقة النووية فى الكشف والتنقيب عن البترول والمياه الجوفية.

صح خطأ

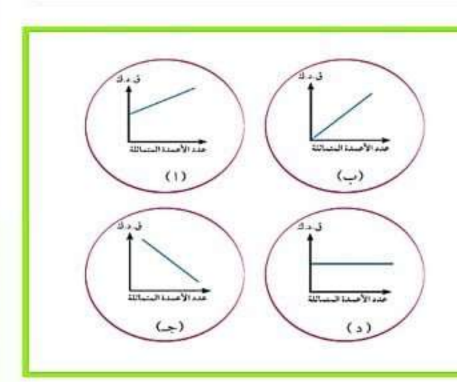




تحقق	•••••	ئرة	ل/ الدا
		ون أو	
((ب	-	(†)
	()	-	(ج)

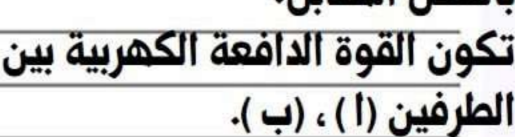






	1. III	<u>/ يمثل الشك</u>
وازی.	علة على الن	أعمدة متد
CHEST COURT	(ب)	- (†)
	(2)	- (=)
	W 1040	

س/ تم توصيل أربعة أعمدة كهربية متماثلة القيمة، القوة الدافعة الكهربية لكل منها 2 فولت كما بالشكل المقابل:



2 فولت - 4 فولت

6 فولت – 8 فولت

إجابة أولا: انظر إلى الأشكال التالية، ثم اختر الإجابة الصحيحة:

أ/ صح ب/ خطأ ج/ 4 د/ د ه/ خطأ

و/ خَظَّا ز/ صح ح/ خطأ ط/ (۱) إلى (ب) يـ/ صح ك/ صح ل/ ب م/ 2 ن/ د س/ 4 فولت

ثانيا : تخير الإجابة الصحية مما يلي :

1/ إذا مرت كمية من الكهرباء مقدارها 5400 كولوم فى مقطع موصل خلال خمس دقائق فإن شدة التيار تكون

أمبير. (900 – 0،5 – 18 – لا توجد إجابة صحيحة)

2/ الجول يكافئ (فولت / كولوم – فولت . كولوم

– كولوم /ثانية – فولت / ثانية)

3/ من العُناصر غير المشعة3

(الراديوم – اليورانيوم – الرصاص)

1

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

ૢઌૢૡ૽ૺ૱૱ઌૢ૽૱૱ૡૢ૽ૺ૱૱ૡૢ૽૱૱ૡૢ૽૱૱ૡૢ૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱
4/ إذا مر تيار شدته 0،2 أمبير خلال سخان كهربى، وكان فرق
الجهد بين طرفيه 220 فولت فإن مقاومته تساوى أوم.
(1000 -2200 - 1100 - 20)
5/ كلم – ا زاد الشغل المبذول لنقل كُمية الكهربية
فرق الجهد.
حرى . ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
رحل المرت كمية من الكهرباء مقدارها 5400 كولوم في 6/ إذا مرت كمية من الكهرباء مقدارها 5400 كولوم في
ه قواه موم المفادل خوب مقافق فان شدة التيابة كون
مقطع موصل خلال خمس دقائق فإن شدة التيار تكون
امبير.
(900 – 18 – لا توجد إجابة صحيحة)
7/ ترجع التأثيراتللاشعاع إلى تغير تركيب
الكروموسومات الجنسية بالخلايا.
(البدنية – الوراثية – الجسدية – الخلوية)
8/ تتحول الطاقة في الدينامو إلى طاقة كهربية.
(المغناطيسية – الحركية – الكيميائية– الصوتية)
9/ يمكن الحصول على تيار مستمر من
(العمود الجاف – الفولتميتر– الدينامو – الريوستات)
10/ وحدة قياس المقاومة الكهربية هي
(االأمبير – الفولت – النحاس – الأوم)
/ الاسبير "الوسير الكوميتر في قياسبالدائرة
الكهربية. (فرق الجهد – شدة التيار – المقاومة) هاي هاي هاي هاي هاي هاي هاي هاي هاي هاي
مُع تَحْيَاتُ مُدَرِسُةُ الْمُغَازِيُ الْإعْدَادِيةُ بِنَاتُ مُدَرِسُةُ الْمُغَازِيُ الْإعْدَادِيةَ بِنَاتُ مُ

9/ التيار المستمر هو تيارالشدة والاتجاه، بينما التيار المتر<u>دد الشدة والاتجاه.</u> 10/ يتولد تيار كهربي من الدينامو؛ نتيجة تحويل الطاقة.... <u>الى طاقة</u> 11/ يوجد نوعان من التيار الكهربي هما و 12/ يمكن تحويل التيار إلى تيار 13/ اكتشفت ظاهرة النشاط الإشعاعي بواسطة العالم...... 14/ تُعرف القوى التي تربط مكونات النواة ببعضها باسم..... 15/ تتحول أنوية ذرات العناصر المشعة إلى أنوية ذرات عناصر أخرى أكثر استقرارًا فيما يعرف بظاهرة 16/ تستخدم الطاقة النووية في مجال الطب في تشخيص وعلاج بعض الأمراض، مثل 17/ وحدة قياس الإشعاع الممتص 18/ يجب ألا يزيد مقدار ما يتعرض له المتعاملون مع المواد المشعة من الإشعاع في العام الواحد علىمللي سيفرت. 19/ عند توصيل ثلاثة أعمدة القوة الدافعة الكهربية لكل منها 3 فولت على التوالي فإن (ق) للبطارية تساوىفولت، أما إذا وصلت على التوازي فإن (ق) للبطارية تساوي فولت. 20/ شدة التيار الكهربي الناتج عن مرور كمية من الكهربية مقدارها 100 كولوم عبر مقطع من موصل في زمن قدره 4 ثوان تساویأمبير.

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

ૢ૱ઌૢ૾૱૱ૢ૾૱૱ૢ૾૱૱ૢ૾૱૱ૢ૾૱૱ૢ૾૱૱ૢ૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱
/اكتشف العالمانبعاث أشعة غير منظورة من عنصر
2/ يوجد نوعان من المقاومة الكهربية، هما مقاومةو
العوصل طوله 50 سم، تنخفض مقاومته للنصف عندما
سح طولهسم
ـُ/ طرق توصيل الأعمدة الكهربية في الدوائر الكهربية
صیل علیوتوصیل علی
سین علیوتوسین علی
إجابة ثالثا: أكمل ما يأتى:
طرديًا 2/ الأميتر – الأمبير 3/ الفولتميتر – الفولت
/ فرق الجهد 5/ شحنات كهربية 6/ الكولوم
مستمرًّا – مترددًا 8/ الكيميائية – كهربية
/ ثابت – متغير 10/ الحركية – كهربية
·/ المستمر — المتردد — مستمر ·/ المستمر — المتردد – مستمر
/ هنرى بيكوريل 14/ الترابط النووى 15/ النشاط الإشعاء
/ السرطان 17/ سيفرت 18/ 20
1/ 9 – 3 – 25 / 25 منری بیکوریل– الیورانیوم
1/ ثابتة-متغيرة 23/ 25/ التوالى- التوازي
وُمُوعَ تَحَيَّاتُ مُدَّرِسُهُ الْمُعَازِيُّ الْإِعْدَادَيَةُ بِنَاتَ مُدَّرِسُهُ الْمُعَازِيُّ الْإِعْدَادَيَةُ بِنَاتَ مُدَّرِسُهُ الْمُعَازِيُّ الْإِعْدَادَيَةُ بِنَاتَ مُدَّرِسُهُ الْمُعَازِيُ الْإِعْدَادَيَةُ بِنَاتَ مُدَّرِسُهُ الْمُعَازِيُ الْإِعْدَادَيَةً بِنَاتَ مُدَّرِسُهُ الْمُعَازِيُ الْإِعْدَادَيَةً بِنَاتَ الْمُعَازِي

رابعا: اكتب المصطلح العلمي: 1/ سريان الشحنات الكهربية في الموصلات. (......) 2/ عمودان أو أكثر متصلان معًا بطريقة ما في الدائرة الكهربية. (......) 3/ جهاز يستخدم في قياس شدة التيار الكهربي. (.......) 4/ تيار كهربي يمكن نقله لمسافات طويلة. (.......) 5/ الفرق في الجهد بين قطبي المصدر في الدائرة الكهربية المفتوحة. (......) 6/ التغيرات التي تطرأ على جسم الكائن الحي ذاته نتيجة التعرض للاشعاعات. (.....) 7/ عناصر تحتوي أنويتها على عدد من النيوترونات يزيد على العدد اللازم لاستقرارها. (.....) 8/ تيار كهربي ثابت الشدة والاتجاه يسري في اتجاه واحد فقط في الدائرة الكهربية. (.....) 9/ تيار كهربي متغير الشدة والاتجاه تنساب فيه الشحنة الكهربية في اتجاهين متضادين. (.....) 10/ الإشعاع أو الطاقة النووية المنطلقة أثناء التفاعلات النووية التي يمكن التحكم فيها وتجرى بالمفاعلات النووية. 11/ خلايا تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية، وتنتج تيارًا مستمرًّا. (.....)

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

ૢ૽ૹ૽૽ૢ૽ૢૢૹૢઌૢઌૢ૽ૹૢૹૢૹૢૹૢૹૢૹૢૹૢૹૢૹૢૹૢૹૢૹૢ
12/ الممانعة التى يلقاها التيار الكهربى أثناء مروره فى الموصل. ()
13/ مقاومة الموصل الذي يسرى فيه تيار كهربي شدته 1 أمبير
عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1 فولت. ()
14/ حالة الموصل التي يتبين منها انتقال الكهربية منه أو إليه
إذا ما وصل بموصل آخر. ()
إجابة رابعا: اكتب المصطلح العلمى:
1/ التيار الكهربي 2/ البطارية 3/ الأميتر
4/ تيار متردد _ 5/ القوة الدافعة الكهربية
6/ التغيرات البدنية 7/ العناصر المشعة 8/ التيار المستمر 9/ التيارالية من 10/ النشاءا المشعلم المنام
9/ التيار المتردد 10/ النشاط الإشعاعي الصناعي 11 / الخلايا الكهروكيميائية 12/ المقاومة الكهربية
13/ الأوم 14/ الجهد الكهربي لموصل
خامسا: صوب ما تحته خط:
1/ الأمبير هو الشحنة الكهربية المنقولة بتيار ثابت شدته
واحد أمبير في الثانية الواحدة.
2/ المقاومة المتغيرة لا يمكن التحكم في قيمتها.
3/ الجول وحدة قياس الشحنة الكهربية. 4/ الجهاز الهضمى هو أول ما يتأثر بالإشعاع النووى.
4/ الجهار الهصمي هو اول ما يتاثر بالإستاع التووي.

مَعَ تَحْيَاتُ مُدَرِّسُةُ الْمُغَازِيُّ الْإعْدَادِيةُ بِنَاتُ *

ૹૢૡૢ૽ઌ૱૱ઌૢ૽૱૱ઌૢ૽ઌૢ૱૱ઌૢ૽ઌ૱૱ઌૢ૽૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱
5/ مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها 20
كولوم عبر مقطع موصل فرق الجهد بين طرفيه 50 فولت هو
500 جول.
6/ من التأثيرات الخلوية للنشاط الإشعاعي التغير في تركيب
الكروموسومات وولادة أطفال مشوهين.
7/إذا مر تيار كهربي شدته 4 أمبير في موصل، وكان فرق
الجهد بين طرفيه 8 فولت فإن مقاومة الموصل = 32 أوم.
8/ كمية الكهربية المارة في سلك إذا كانت شدة التيار المارة به
2 أمبير في 10 ثوانٍ هي 10 كولوم.
9/ القوة الدافعة الكهربية لثلاثة أعمدة كهربية متصلة معًا
على التوازي ضعف القوة الدافعة الكهربية لعمود واحد.
10/ تستخدم بعض المواد المشعة كوقود حفري لصواريخ
الفضاء.
11/ تعتبر البروتونات مخزن الطاقة في الذرة.
11/ تعتبر البروتونات مخزن الطاقة فى الذرة. 12/ <u>اكتشف العالم هنرى بيكوريل انبعاث إشعاعات غير مرئية</u>
من عنصر الحديد.
13/ العنا صر المشعة تحتوى ايونتها على عدد من البروتونات
يزيد على العدد اللازم لاستقرارها.
14/ في العمود الكهربي تتحول الطاقة المغناطيسية إلى طاقة
14/ في العمود الكهربي تتحول الطاقة المغناطيسية إلى طاقة كهربية.

9	ૢૢૹૢ૽ૡૢ૽ઌૢ૱૱ૡૢૺ૱૱ૡૢૺ૱૱ૡૢૺ૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱
	15/ الدينامو يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.
	16/ الأعمدة الكهربية تنتج تيارًا مترددًا.
5	16/ الأعمدة الكهربية تنتج تيارًا مترددًا. 17/ التيار المتردد تيار ثابت الشدة والاتجاه.
	إجابة خامسا: صوب ما تحته خط:
	1/ الكولوم 2/ الثابتة 3/ الشغل المبذول 4/ نخاع العظام 5/ 1000 6/ الوراثية
*	7/ 2 8/ 20 9/ تساوی 10/ نووی
	11/ النواة 12/ اليورانيوم 13/ النيوترونات
T.	14/ الكيميائية 15/ الحركية 16/ المولدات الكهربية 17/ - تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	/17 متغیر
	سادسا: ماذا يحدث لو؟ 1/ توصيل موصلين لهما نفس الجهد الكهربي بسلك التوصيل.
	2/ زيادة كمية الشحنة الكهربية التي تمر عبر مقطع الموصل
5	في الثانية الواحدة.
	3/ زيادة الأعمدة الكهربية المتصلة على التوازي بالنسبة للقوة
	الدافعة الكهربائية.
	4/ زيادة الأعمدة الكهربية المتصلة على التوالى بالنسبة للقوة الدافعة الكهربائية.
	الدانعية الحسربانية. 5/ زيادة طول سلك الريوستات المدمج في دائرة كهربية
H	بالنسبة لشدة التيار الكهربي.
0	وَالْمُونِ وَالْمُعُالِينَ مُدَرِسُهُ الْمُعَازِيُ الْإِعْدَادَيْهُ النَّاكُ وَالْمُعَازِيُ الْإِعْدَادَيْهُ النَّاكُ وَالْمُعَازِيُ الْإِعْدَادَيْهُ النَّاكُ وَالْمُعَازِينَ الْإِعْدَادَيْهُ النَّهُ وَالنَّالِينَ وَالْمُعَازِينَ الْإِعْدَادَيْهُ النَّاكُ وَالنَّالِينَ وَالْمُعَازِينَ الْإِعْدَادَيْهُ النَّاكُ وَالنَّالِينَ وَالنَّهُ وَالنَّالِ عَدَادًا لَيْ النَّاكُ وَالنَّالِينَ النَّالِينَ النَّالِينَ النَّالِينَ النَّهُ عَلَّالِينَا النَّلْقَالَ النَّالِينَا النَّالِينَ النَّالِينَ النَّالِينَ النَّالِينَا اللَّهُ عَلَّالِينَا اللَّهُ عَلَّالِينَا اللَّهُ عَلَّالِي اللَّهُ عَلَّالِينَا اللَّهُ عَلَّالِينَا اللَّهُ عَلَّالِيلُولِينَا اللَّهُ عَلَّالِيلُولِينَا اللَّهُ عَلَّالِيلُولِينَا اللَّهُ عَلَّالِيلُولِيلُولُولُولُولِيلُولُولِيلِّيلُولُولُولُولُولِيلِّيلُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُول

6/ زيادة فرق الجهد بين طرفي موصل للضعف عند ثبوت درجة الدرارة بالنسبة لشدة التيار الكهربي. 7/ تقليل مقاومة كهربية إلى النصف بالنسبة لشدة التيار الكھربي. 8/ تعرض الإنسان لجرعة إشعاعية كبيرة خلال فترة زمنية قصيرة. 9/ دفن النفايات الذرية قريبًا من مجاري المياه الجوفية. إجابة سادسا : ماذا يحدث لو ...؟ 1/ لا يمر تيار كهربي بينهما. 2/ تزداد شدة التيار الكهربي. 3/ تظل قيمة القوة الدافعة الكهربية للبطارية كما هي للعمود الواحد. 4/ تزداد القوة الدافعة الكهربية للبطارية. 5/ تزداد مقاومته، وتقل شدة التيار الكهربي المار بالدائرة. 6/ تزداد شدة التيار الكهربي للضعف. 7/ <u>تزداد شدة التيار الكهربي للضعف.</u> 8/ تدمير كل من نخاع العظام، والطحال، والجهاز الهضمي، والجهاز العصبي المركزي، ونقص كرات الدم الحمراء. 9/ تلوث المياه الجوفية بالإشعاعات النووية.

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

- 1/ تستخدم مقاومة متغيرة (الريوستات المنزلقة) في الدوائر
 - 2/ يستلزم شحن الموبايل استخدام محول كهربي.
 - 3/ يوصل الفولتميتر في الدائرة على التوازي.
- 4/ يشعر الإنسان بالإعياء نتيجة تعرضه لجرعات إشعاعية كبيرة في فترة زمنية قصيرة.
 - 5/ يوصل الأميتر في الدوائر الكهربية على التوالي.
 - 6/ يُعرف التيار المستخدم في إنارة المنازل بالتيار المتردد.
 - 7/ توصل بعض الأعمدة الكهربية على التوالي في الدائرة
 - الكهربية.
 - 8/ تعتبر النواة مخزنًا للطاقة.
 - 9/ يجب دفن التُفايات المشعة في مناطق مستقرة خالية من الزلازل.
 - 10/ يعتبر عنصر اليورانيوم من العناصر المشعة.
 - 11/ يرتدي المتعاملون مع المواد المشعة قفازات وملابس خاصة.
 - 12/ للنشاط الإشعاعي مصادر طبيعية وأخرى صناعية.
 - 13/ تعتبر التجارب النووية من مصادر التلوث الإشعاعي.

إجابة سابعا : علل لما يأتي: 1/ للتحكم في المقاومة الكهربية وبالتالي التحكم في شدة التيار الكهربي و فرق الجهد الكهربي بين أجزاء الدائرة المختلفة. 2/ لخفض الجهد الكهربي للتيار المستخدم للحصول على الجهد المناسب لعمل الموبايل. 3/ لقياس فرق الجهد الكهربي بين طرفي موصل. 4/ لبسبب تدمير نخاع العظام؛ فيقل عدد كرات الدم الحمراء. 5/ لقياس شدة التيار الكهربي المار في الدائرة. 6/ لأنه متغير الشدة والاتجاه. 7/ للحصول على بطارية قوتها الدافعة الكهربية أكبر ما يمكن. 8/ لأنه تنشأ داخل النواة قوى ترابط نووى تتغلب على قوى التنافر بين البروتونات موجبة الشحنة ولربط مكونات النواة ببعضها. 9/ حتى لا تنتشر النفايات المشعة في البيئة المحيطة بفعل الهزات الأرضية (الزلازل). 10/ لزيادة عدد النيوترونات في نواة ذرته على العدد اللازم لاستقراللوقاية من الإشعاع.ره. 11/ للوقاية من الإشعاع. 12/ لأن هناك إشعاعًا تُلقائيًّا في الطبيعة يصدر عن عناصر مشعة أو من الفضاء الخارجي، كما أن هناك إشعاعًا صناعيًّا 🔰 📗 مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

ينطلق من التفاعلات النووية الحادثة فى المفاعلات النووية أو القنابل الذرية.

14/ لأنها تؤدى إلى ارتفاع كمية الإشعاعات النووية، وزيادة نوعيتها في البيئة.

ثامنا : مسائل حسابية:

أ/ لديك أربعة أعمدة كهربية متماثلة القوة الدافعة الكهربية، لكل منها 1،5 فولت؛ احسب القوة الدافعة الكهربية للاعمدة الأربعة معاً:

- 1- في حالة التوصيل على التوالي.
- 2- في حالة التوصيل على التوازي.

ب/ ثلاثة أعمدة كهربية وصلت على التوالى فإذا كانت القوة الدافعة الكهربية للبطارية تساوى 4،5 فولت؛ أوجد القوة الدافعة الكهربية لكل عمود.

جـ/ احسب كمية الكهرباء المتدفقة عبر مقطع من موصل يمر به تيار شدته 2 أمبير لمدة 10 ثوانٍ.

د/ احسب شدة التيار الكهربى الناتج عن مرور كمية كهربية مقدارها 5400 كولوم عبر مقطع من موصل خلال 5 دقائق

هـ/ احسب مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها 20 كولوم عبر مقطع من موصل فرق الجهد بين طرفيه 50 فولت.

و/ احسب فرق الجهد بين طرفى موصل شدة التيار المار به 10 أمبير فى زمن قدره 20ث إذا كان مقدار الشغل 400 جول.

ز/ احسب شدة التيار الكهربى الناتج عن مرور كمية من الكهرباء مقدارها 2700 كولوم خلال مقطع من موصل لمدة دقيقة ونصف.

ح/ احسب الزمن اللازم لمرور شحنة كهربية مقدارها 30 كولوم عبر مقطع من موصل يمر به تيار شدته 3 أمبير.

ط/ إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها 200 كولوم بين نقطتين يساوى 40000 جول فاحسب فرق الجهد بين النقطتين.

يـ/ احسب كمية الكهرباء المارة عبر موصل إذا كان مقدار فرق الجهد بين نقطتين 10 فولت ومقدار الشغل المبذول لنقلها 100 جول.

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

ك/ إذا لزم بذل شغل قدره 20 جول لنقل كمية من الكهربية مقدارها 40 كولوم خلال سلك مقاومته 10 أوم؛ فاحسب شدة التيار المار في السلك.

ل/ إذا كان فرق الجهد بين طرفى موصل 6 فولت، وكانت شدة التيار المار خلال الموصل 0،5 أمبير فاحسب شدة التيار فى هذا الموصل إذا وصل بطرفى مصدر جهده 12 فولت.

إجابة ثامنا: مسائل حسابية:

أ/ 1− ق للبطارية = ق العمود الواحد × ن = 1،5 × 4 = 6 فولت.

2- ق للبطارية = (ق) العمود الواحد = 1،5 فولت.

ب/ القوة الدافعة الكهربية لكل عمود =

القوة الدافعة الكهربية الكلية ÷ ن

= 4،5 = 3 ÷ 4،5 فولت

ج/ كمية الكهربية = شدة التيار × الزمن

= 2 × 10 = 20 كولوم

د/ شدة التيار = كمية الكهربية - الزمن بالثواني

= 5400 ÷ (5×60) = 18 كولوم

هـ/ الشغل المبذول = فرق الجهد × الكمية الكهربية

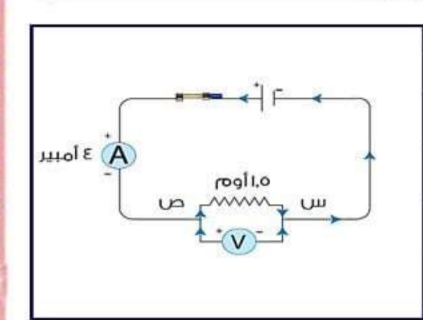
= 50 × 20 = 1000 جول.

و/ كمية الكهربية = شدة التيار × الزمن = 10 × 20 = 200 كولوم فرق الجهد = الشغل المبذول - كمية الكهربية = 400 ÷ 400 = فولت ز/ شدة التيار = كمية الكهربية / الزمن = 30 = 90 / 2700 أمبير ح/ الزمن = كمية الكهربية / شدة التيار = 3 / 30 ثوان ط/ فرق الجهد - الشغل المبذول / كمية الكهربية = 200 / 40000 فولت يـ/ كمية الكهربية = الشغل المبذول / فرق الجهد = 10 / 100 كولوم ك/ فرق الجهد = الشغل المبذول - كمية الكهربية = 20 ÷ 40 ÷ 20 فولت شدة التيار = فرق الجهد - المقاومة = 0،05 = 10 ÷ 0،5 أمبير ل/ المقاومة = فرق الجهد ÷ شدة التيار = 6 ÷ 5،0 = 12 أوم. شدة التيار = فرق الجهد ÷ المقاومة = 12 ÷ 12 = 1 أمبير.

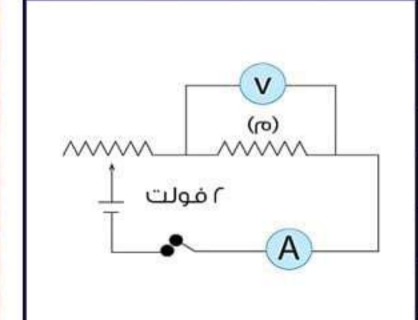
مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

تاسعا: انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

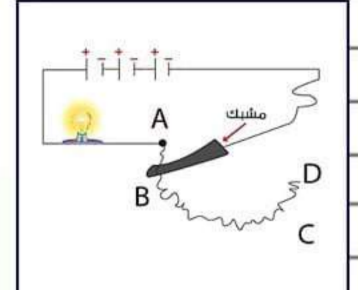
أ/1- كم تكون قراءة الفولتميتر؟
 2- ما نوع المقاومة س ص؟
 3- احسب كمية الكهربية التى
 تمر بالدائرة فى نصف دقيقة.



ب/ فى الدائرة الكهربية المقابلة إذا كانت كمية الكهربية المارة خلال زمن قدره 60 ثانية هى 30 كولوم



فاحسب: (۱) قراءة الأميتر .(A) ب) مقاومة السلك (م).



جـ/ وضح في أي موضع يمكن تثبيت المشبك على سلك المقاومة للحصول

على∹

1- أقوى إضاءة ممكنة للمصباح الكهربي.

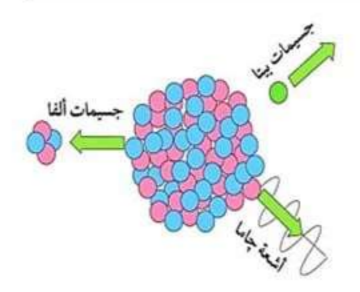
2- أكبر مقاومة ممكنة للسلك.

rr

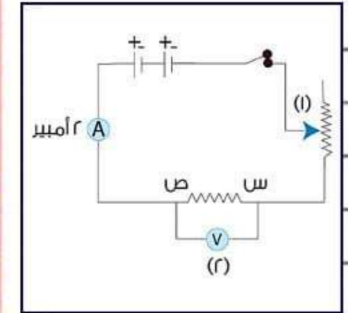
د/ الجهاز في الشكل المقابل الذي يستخدم في قياس فرق الجهد والقوة الدافعة الكهربية يسمى ويوصل في الدائرة الكهربية على



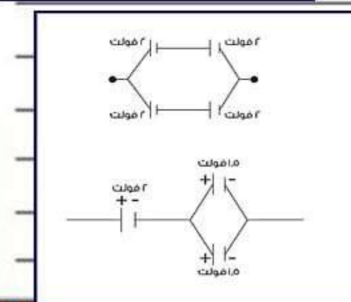
هـ/ علل: تلجأ أنوية ذرات العناصر المشعة الموجودة فى الطبيعة إلى إصدار إشعاعات (ألفا، بيتا، جاما) غير مرئية بشكل تلقائى.



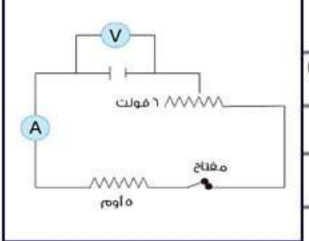
9/ ا- اكتب دلالة الرقمين (1)، (2). ب- طريقة توصيل الأعمدة. ج- قيمة المقاومة س-ص إذا علمت أن (القوة الدافعة الكهربية) لكل عمود 2 فولت.



ز/ احسب القوة الدافعة الكهربية لكل من الدائرة (1) والدائرة (2).



ح/ <u>إذا كانت قراءة الأميتر والمفتاح مغلق</u> هى <mark>1 أمبير، والقوة الدافعة الكهربية</mark> للعمود 6 فولت.



فاحسب كلًا من:

(١) فرق الجهد بين طرفي المقاومة 5 أوم.

(ب) قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح.

ا فولت ۱٫۵ فولت ۱٫۸ فولت ۱٫۸

ط/ احسب القوة الدافعة الكهربية فى كل دائرة مما يلى:

يـ/ الشكلان المقابلان يوضحان العلاقة البيانية بين عدد الأعمدة والقوة الدافعة الكهربية لها عند توصيلها بطريقتين مختلفتين:

1– اذكر نوع التوصيل فى كل رسم بيانى. 2– أوجدالقوة الدافعة الكهربية الكلية

في كل حالة عند توصيل الأعمدة الأربعة معاً.

إجابة تاسعا: انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب: أ/ 1– 6 فولت. 2– مقاومة ثابتة. 3- 120 كولوم. ب/ (أ) شدة التيار = كمية الكهربية ÷ الزمن - 30 ÷ 60 ÷ 50 أمبير. (ب) المقاومة = فرق الجهد ÷ التيار - 2 ÷ 0.5 + 4 أوم. D-2 A-1/-د/ الفولتميتر – التوازي هـ/ للتخلص من الطاقة الزائدة داخل أنويتها، وتتحول إلى تركيب أكثر استقرارًا، وهذا ما يُعرف بالنشاط الإشعاعي. و/ ا– (1) ريوستات (مقاومة متغيرة) – (2) فولتميتر. ب- على التوالي. بد – 2 أوم. ز/ (1) ق = 4 فولت. (2) ق = 3،5 فولت. ح/ (۱) 5 فولت. (ب) 6 فولت. ط/ (1) القوة الدافعة الكهربية = القوة الدافعة الكهربية للعمود الواحد × ن = 1,5 × 3 × 1,5 فولت. (2) القوة الدافعة الكهربية = 1،5 + 3 = 4،5 فولت . یـ/ 1- (۱) علی التوالی ، (ب) علی التوازی 2- (١) القوة الدافعة الكهربية = 6 فولت

(ب) القوة الدافعة الكهربية = 1،5 فولت

عاشرا: أسئلة متنوعة: 1/ ما المقصود بي...؟ الفولت / فرق الجهد الكهربي / الأمبير / التيار المستمر / ظاهرة النشاط الإشعاعى 2/ ما معنى أن ...؟ أ- القوة الدافعة الكهربية لبطارية سيارة 12 فولت. ب- مقاومة موصل 25 أوم. ج- شدة التيار الكهربي المار في موصل = <mark>3 أمبير.</mark> د- فرق الجهد الكهربي بين طرفي موصل 10 فولت. 3/ اذكر أهمية ...:أ- الاستخدام السلمي للطاقة النووية في مجال توليد الكهرباء. ب- العناصر المشعة في مجال الطب. ج/ قوى الترابط النووي.

إجابة عاشرا : أسئلة متنوعة:

1/ ما المقصود بـ ...؟

الفولت : هو فرق الجهد بين طرفى موصل عند بذل شغل مقداره (1 جول) لنقل كمية من الكهربية مقدارها (1 كولوم) بين طرفى موصل.

فرق الجهد الكهربى: هو الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربية (شحنة كهربية) مقدارها اكولوم بين طرفى موصل. الأمبير: شدة التيار الناتج عن مرور كمية من الكهرباء مقدارها ا كولوم عبر مقطع موصل فى زمن قدره ا ثانية.

التيار المستمر: تيار كهربى ثابت الشدة يسرى فى اتجاه واحد داخل الدائرة الكهربية.

ظا<mark>هرة النشاط الإشعاعى:</mark> هى عملية تحول تلقائى لأنوية بعض العناصر المشعة الموجودة فى الطبيعة للوصول إلى تركيب أكثر استقرارًا.

2/ أ– أى أن فرق الجهد الكهربى بين قطبى بطارية السيارة في الدائرة الكهربية المفتوحة = 12 فولت.

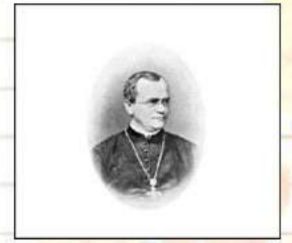
ب- أى أن النسبة بين فرق الجهد بين طرفى هذا الموصل وشدة التيار المار فيه تساوى 25 أوم.

جــ أى أن كمية الشحنة الكهربية المتدفقة عبر مقطع من موصل فى الثانية الواحدة تساوى 3 كولوم.

مَعَ تَحْيَاتُ مُدْرُسُةُ الْمُغَازِيُّ الْإعْدَادِيةُ بِنَاتُ

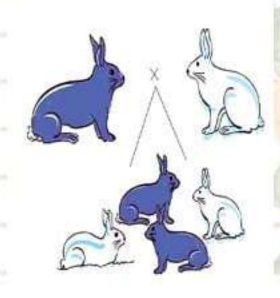


أولا: انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:



1/ أكد العالم مندل خلال تجاربه أن هناك عوامل تسمى العوامل الوراثية التى تنقل الصفات من جيل إلى آخر.

صح – خطأ



2/ فى الأرانب، لون الفراء الداكن Rهو السائد على لون الفراء الأبيض r ما الطراز الجينى للآباء؟

RR × rr - Rr × Rr

Rr × rr - RR × Rr

P	هجين	نبات بازلا الأزهار Rr	X	ازلاء أبيخ هار نقى ۲۲	نبات با الأز
G (R	r	r		r
F	(4)	(3)	(2)		(1)

3/ أكمل :
2
3
4

4/ الحمض النووى هو الذى يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي.

صح – خطأ

5/ شحمة الأذن المتصلة تعتبر صفة سائدة.

سح - خطأ

6/ يتركب الكروموسوم الصبغى من حمض نووى مرتبط مع البروتين.

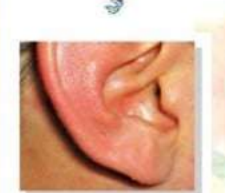
سح حطأ

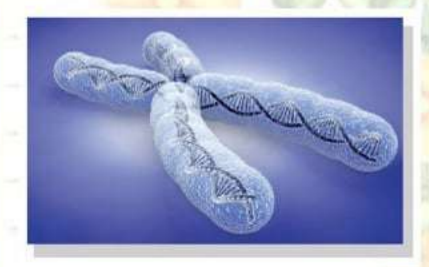
7/ وجود النمش يعتبر من الصفات السائدة.

صح – خطأ

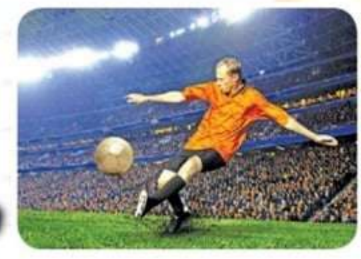
8/ تعتبر مهارة لعبة كرة القدم صفة وراثية.

سح - خطأ









	Tt	×	(1)	
T	t	T		t
(۲)	(٣)	(1)(.) (0)(
				٠.

9/ عملية تلقيح ذاتى فى نبات البسلة طويلة الساق هجين:

أكمل: 1−..... 2 -....

.....-5-4-3

نسبة ظهور أزهار طويلة: أزهار

قصيرة تكون : بالترتيب



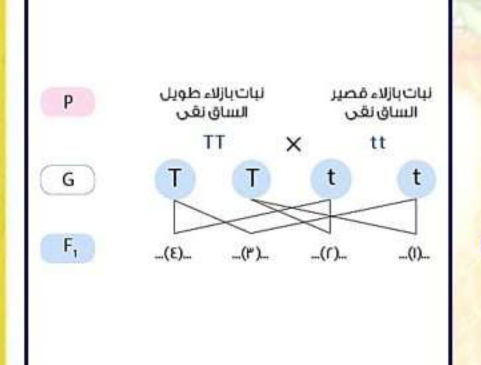
10/ يتكون الحمض النووى من وحدات صغيرة تسمى الكروماتيد، وتعتبر وحدة بنائه. صح – خطأ

المقابل:	المخطط	11/ أكمل
	(24)	

.....-4

يكون أفراد الجيل الأول حاملين

لصفة بنسبة ٪.



12/ توصل العالمان و..... الى وضع نموذج لجزىء DNA الذى يتركب من ملتفين حول بعضهما فيما يشيه



```
إجابة أولا: انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:
1/ صح 1/ Rr × rr ب- rr ج- Rr د- Rr Rr - Rr
      4/ صح 5/ خطأ 6/ صح 7/ خطأ 8/ خطأ
         1:\"//tt-5 Tt-4 Tt-3 TT-2 Tt-1/9
100- خطأ 11/11 -1 Tt -4 Tt -3 Tt -2 Tt -1/11/الطول-100
       12/ واطسون وكريك - شريطين - الحلزون المزدوج
                  ثانيا : تخير الإجابة الصحية مما يلى :
   1/ ذا حدث تلقيح بين فردين كلاهما هجين، ونتج عن هذا
 التلقيح 200 فرد فإن عدد الأفراد الهجينة الناتجة يُحتمل أن
               يكون .... فرد. (100 – 50 – 200 – 150 )
  2/ يكون عاملا الصفة الوراثية متشابهين في الفرد .......
      (النقى- الهجين – المتنحى- النقى والمتنحى)
     3/ يعتبر العالم ............ هو مؤسس علم الوراثة.
               (مندلیف – موزلی – مندل – مورجان )
                           4/ من الصفات الوراثية ......
    (لون العين والشعر– نوع فصيلة الدم – كلاهما صواب –
                               المشى لدى الأطفال)
  5/ إذا حدث تزاوج بين فردين كلاهما هجين، ونتج عن هذا
 التزاوج 300 فردَّ؛ فإن عدد الأفراد الهجينة الناتجة يحتمل أن
                                 يكون .....فردًا.
                    (200 - 150 - 100 - 50)
```

6/ التركيب الجيني لنبات بازلاء قصير الساق أبيض الأزهار هو (ttRR - TTrr - ttrr - TTRR) 7/ يكون عاملا الصفة الوراثية متشابهين في الفرد (النقى- الهجين – المتنحى- النقى والمتنحى) 8/ ترك مندل نبات البازلاء يلقح8 من نقاء الصفة. (ذاتيًا – خلطيًّا – صناعيًّا – خضريًّا) إجابة ثانيا: تخير الإجابة الصحية مما يلى: 1/ 100 / 2/ النقى والمتنحى 3/ مندل 4/ كلاهما صواب 5/ 150 / ttrr /6 7/النقى والمتنحى 8/ذاتيًا ثالثا: أكمل ما يأتى: 1/ قام مندل بإجراء تجاربه الشهيرة على نبات 2/ انتزع مندل أسدية الأزهار أثناء تجاربه لمنع حدوث تلقيح ، بينما غطى مياسم الأزهار بعد تلقيحها لمنع حدوث 3/ الفرد هو الذي يحمل زوجًا من الجينات المتشابهة سائدة أو متنحية. 4/ يتكون الحمض النووى DNA من وحدات صغيرة متتابعة تسمى

5/ ينفصل العاملان الوراثيان لكل صفة عند تكوين
6/ تمكن العالمان و من اكتشاف كيفية إظهار
الجنين للصفة الوراثية.
7/ الصفة التي تظهر في جميع أفراد الجيل الأول في تجارب
مندل هی
8/ كل جين يعطى مسئولًا عن حدوث تفاعل معين ينتج
عنه يظهر صفة وراثية محددة.
9/ الصفات غير القابلة للانتقال من جيل إلى آخر تسمى
الصفات
10/ يُعرف القانون الأول لمندل بقانون
11/ الكروموسوم يتركب كيميائيًّا من حمض نووى يسمى
يرتبط مع
12/ أظهر مشروع تشابه البشر في أكثر من٪ من
DNA.

إجابة ثالثا: أكمل ما يأتى:

1/ البازلاء 2/ ذاتى – خلطى 3/ النقي 4/ النيوكليوتيدات 5/ الأمشاج 6/ بيدل–تاتوم 7/ الصفة السائدة 8/ أنزيمًا–بروتين 9/ المكتسبة 10/ انعزال العوامل 11/ DNA – بروتين 12/ الجينوم البشرى – 99

مع تحیات مدرسة المعانی الرمدادیة بنات

رابعا: اكتب المصطلح العلمي:
1/ الخلايا التي يتم بوأسطتها انتقال العوامل الوراثية من
الآباء إلى الأبناء ()
2/ الفرد الذي يحمل عاملين مختلفين، أحدهما للصفة السائدة
والآخر للصفة المتنحية. ()
3/ الصفات غير القابلة للانتقال من جيل إلى آخر. ()
4/ الصفة التي تختفي تمامًا في أفراد الجيل الأول. ()
5/ أجزاء من DNA موجودة على الكروموسومات، وتتحكم
في الصفات الوراثية للفرد. ()
6/ يتركب كيميائيًّا من حمض نووى يسمى DNA مندمجًا
مع البروتين.
7/ الصفة التي تظهر في جميع أفراد الجيل الأول في تجارب
مندل. ()
8/ علم يبحث في انتقال الصفات الوراثية من جيل لآخر، و
ذلك بدراسة أوجه التشابه والاختلاف بين الآباء والأبناء.()
9/ ظهور الصفة السائدة في أفراد الجيل الأول عند تزاوج
فردين يحمل كل منهما صفة وراثية نقية مضاد للصفة التي
يحملها الفرد الاخر. ()
10/ الفرد الذي يحمل عاملين متماثلين للصفة السائدة أو
الصفة المنتحية. ()

إجابة رابعا: اكتب المصطلح العلمى:

1/ الأمشاج 2/الهجين 3/ المكتسبة 4/ الصفة المتنحية 5/ الجينات 6/ الكروموسوم 7/ الصفة السائد 8/ علم الوراثة 9/ مبدأ السيادة التامة 10/ الفرد النقى

خامسا: صوب ما تحته خط:

1/ قانون مندل الثانى يسمى قانون الانعزال. 2/ يكون عاملا الصفة الوراثية متشابهين في الفرد السائد

النقى والفرد الهجين.

3/ صفة العيون البنية من الصفات المتنحية فى الانسان . 4/ نزع مندل البتلات من أزهار نبات البسلة؛ حتى لا يحدث تلقيح ذاتى.

5/ فصيلة الدم صفة مكتسبة.

6/ لنسبة المندلية لكل زوج من زوجى الصفات المورثة فى قانون مندل الثانى 1 : 1

8/ قام مندل بإجراء تجاربه الشهيرة على نبات الفول.

9/ شحمة الأذن الملتحمة من الصفات الوراثية السائدة.

10/ الجينات أجزاء من DNA موجودة في سيتوبلازم الخلية.

إجابة خامسا: صوب ما تحته خط:

1/ التوزيع الحر 2/ المتنحى 3/ السائدة 4/ الأسدية 5/ وراثية 6/ 1:3 7/ 25٪ 8/ البازلاء 9/ المنفصلة 10/ الكروموسومات

سادسا: ما المقصود ب...؟

5/ قانون مندل الثاني (قانون التوزيع الحر للعوامل).

إجابة سادسا: ما المقصود بي...؟

1/ إذا اختلف فردان نقيان فى زوج واحد من الصفات المتبادلة فإنهما ينتجان بعد تزواجهما جيلًا به صفة أحد الفردين فقط (السائدة)، ثم تورث الصفتان معًا فى الجيل الثانى بنسبة 1:3.

2/ هى أجزاء من الحمض النووى DNA مسئولة عن إظهار الصفات الوراثية للكائن الحي.

3/ هي صفات غير قابلة للانتقال من جيل لآخر.

4/ عند تزاوج فردين يحمل كل منهما صفة وراثية نقية مضادة للصفة التى يحملها الآخر؛ فإن الأفراد الناتجة تظهر عليها الصفة السائدة.

مع المعالى المعالى الإمدادية بنات

5/ إذا تزاوج فردان مختلفان فى زوجين أو أكثر من الصفات المتبادلة تورث صفتا كل زوج منهما مستقلة وتظهر فى الجيل الثانى بنسبة 1:3

سابعا: علل لما يأتى:

1/ انتزع مندل أسدية بعض أزهار نبات البازلاء قبل نضجها.

2/ القدرة على لف اللسان من الصفات السائدة في الإنسان.

3/ اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه.

4/ يُعرف القانون الأول لمندل بقانون انعزال العوامل.

5/ تلعب الأنزيمات دورًا مهمًّا في ظهور الصفات الوراثية.

6/ الشعر الناعم من الصفات المتنحية في الانسان.

7/ أهمية الأرز المعدل جينيا.

إجابة سابعا: علل لما يأتى:

1/ لمنع حدوث التلقيح الذاتي في هذه الأزهار.

2/ لأن جين القدرة على لف اللسان يسود على جين عدم القدرة على لف اللسان في حالة وجودهما معًا في الإنسان.

3/ وذلك لسهولة زراعته وسرعة نموه، وقصر دورة حياته، كما أن أزهاره خنثى، وبالتالى يمكن تلقيحها ذاتيًّا، وأيضًا سهولة تلقيحه صناعيًّا، ولانتاج النبات عددًا كبيرًا من أفراد الجيل الواحد، ووجود عدة أصناف من البازلاء تحمل أزواجًا من الصفات المتضادة.

مع تحیات مدرسة المعانی الرمدادیة بنات

4/ لانعزال عاملي الصفة الوراثية عن بعضهما عند تكوين

وراثية محددة.

6/ لأن جين الشعر المجعد يسود على جين الشعر الناعم في حالة وجودهما معًا في الإنسان.

7/ لأنه حل مشكلة سوء التغذية الناتج عن نقص فيتامين(أ).

ثامنا: ماذا يحدث عند ...؟

1/ تزاوج فردين نقيين لصفة القدرة على الالتفاف الأنبوبي

2/ فشل الجين في إنتاج الأنزيم الخاص به. 3/ تزاوج نبات بازلاء أصفر البذور هجين مع آخر مماثل له. 4/ تزاوج فردين نقيين مختلفين في زوجين من الصفات المتقابلة.

5/ تزاوج فرد هجين مع فرد يحمل صفة متنحية.

إجابة ثامنا: ماذا يحدث عند ...؟

1/ يتم إنتاج أفراد، كلهم لديهم القدرة على لف اللسان؛ لأنها صفة سائدة.

2/ لن يحدث التفاعل الكيميائي الذي يكوِّن البروتين المسئول عن إظهار الصفة الوراثية المسئول عن ظهورها هذا الجين. 3/ تنتج أفراد تحمل الصفتين معاً بنسبة 3 : 1 بذور صفراء : بذور خضراء 4/ تورث صفتا كل زوج مستقلة، وتظهر في الجيل الأول الصفات السائدة فقط، وفي الجيل الثاني تظهر الصفة السائدة والصفة المتنحية بنسبة 3 (صفة سائدة) : 1 (صفة متنحية) 5/ تنتج أفراد بنسبة 50٪ سائد هجين : 50٪ (متنحٌ) تاسعا: أسئلة متنوعة:

1/ ضع الإجابة الصحيحة في مكانها المناسب:

الصفة النقية

الصفة السائدة

نقية أو هجينة اللون الأخضر في بذور البازلاء ٢٥% في الجيل الثاني

اللون الأصفر في بذور البازلاء

دائمًا نقية

١٠٠ % في الجيل الأول

الصفات المكتسبة

الصفات الوراثية

المشى لدى الأطفال

لا تنتقل من جيل إلى آخر

نوع فصيلة الدم

مهارة كرة القدم

تتقل من جيل إلى أخر

لون العين والشعر

ر الرودادية بنات

2/ اذكر ناتج التلقيح الخلطى لنبات بازلاء طويل الساق هجين مع نبات بازلاء قصير الساق.

إجابة تاسعا: أسئلة متنوعة:

-1-1

الصفة النقية

دائمًا نقية

٢٥% في الجيل الثاني

اللون الأخضر في بذور البازلاء

الصفة السائدة

نقية أو هجينة

١٠٠ % في الجيل الأول

اللون الأصفر في بذور البازلاء

الصفات الوراثية

تنتقل من جيل إلى آخر

لون العين والشعر

نوع فصيلة الدم

الصفات المكتسبة

لا تنتقل من جيل إلى آخر

مهارة كرة القدم

المشي لدى الأطفال

2/ ينتج نباتات طويلة الساق ونباتات قصيرة الساق بنسبة
 50٪ نباتات طويلة الساق : 50٪ نباتات قصيرة الساق.
 تم بحمد الله مراجعة الوحدة الثالثة وقريبا إن شاء الله
 الوحدة الرابعة على صفحتنا.

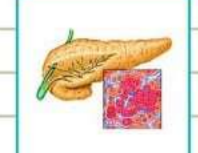
مع المعالق مدرسة المعالى الإعدادية بنات



أولا: انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

أ- يعتبر البنكرياس من أمثلة الغدد

الصماء - القنوية - المختلطة

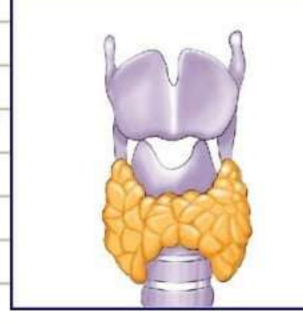


ب- لماذا يتم إفراز الهرمونات في الدم مباشرة؟



جد الشكل المقابل يوضح الغدة الدرقية في الإنسان، والتي تقوم بإفراز هرمون المسئول عن عمليات التحول

الغذائى لإنتاج الطاقة، وهرمون الذى ينظم مستوى الكالسيوم فى الدم.





د/ الجويتر الجحوظى هو حالة مرضية تسببها زيادة إفراز هرمون بكميات كبيرة.

هـ/ شكل المقابل يمثل الغدة الدرقية والتي تعتبر الغدة الرئيسية في الجسم . صح - خطأ



مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

هرمون (۵۵)

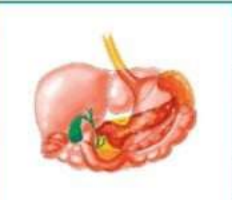
A THE STANT OF THE PART OF THE PARTY OF THE

جليتوجيه في التبر

سكر جلوكوز في الدم

يمثل هرمون (س).... بينما يمثل هرمون (ص)الذى يتم إفرازه عندما نسبة السكر في الدم.

ز/يقوم الكبد بإفراز هرمون الجلوكاجون. صح - خطأ



ح/ يمثل الشكل الموضح الغدة، والتى تفرز هرمون الذى ينظم نمو العظام والعضلات.



ط/ ۱- ما الهرمون الذي يسبب التغير في الدم من (أ) إلى (ب) في تركيز السكر في الدم من (أ) إلى (ب) في تركيز السكر في الدم من (أ) إلى (ب) في الغدة المفرزة له؟



ي/ تعتبر الغدد اللعابية غددًا قنوية. صح - خطأ

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

To the state of th ١/ إجابة أولا: انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب: ب- لأن الخلايا المستهدفة تكون بعيدة عن الغدد الصماء، وبالتالى يكون الدم هو السبيل الوحيد لوصول الهرمونات إليها. ج/ الثيروكسين / الكالسيتونين د/ الثيروكسين ه/ خطأ و/ أنسولين/ جلوكاجون/ تنخفض ز/ النخامية/ النمو ط/ ١-الجلوكاجون 2-البنكرياس ثانيا: أكمل ما يأتى: 1/ يفرز هرمون الكالسيتونين من الغدة 2-عندما يقل إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة يصاب 3/ تفرز الهرمونات في الجسم من أعضاء خاصة تسمى 4/ عندما تنخفض كمية الجلوكوز في الدم يفرز البنكرياس 5/ عندما تقل كمية اليود بالطعام يقل إفراز هرمون من الغدة عندما ترتفع نسبة سكر الجلوكوز

To the state of the second of 8/ هرمون يحفز أعضاء الجسم لكى تستجيب إلى حالات عليها الطوارئ. 9/ زيادة إفراز هرمون في مرحلة يسبب مرض العملقة 10/ تفرز الغدة هرمون الأدرينالين. 11/ يُفرز هرمون الجلوكاجون من 12/ هرمون يحفز نمو بطانة الرحم. إجابة ثانيا: أكمل ما يأتى: 1/ الدرقية 2/ القزامة 3/ الغدد الصماء 4/ الجلوكاجون 5/ الثيروكسين/ الدرقية 6/ الأنسولين 7/ الكالسيتونين 8/ الأدرينالين 9/ النمو/ الطفولة 10/ الكظرية 11/ البنكرياس 12/ البروجستيرون ثالثا: تخير الإجابة الصحية مما يلى: 1/ السبيل الوحيد لوصول الهرمونات إلى الخلايا المستهدفة هو (اللعاب – الدم – الماء – القنوات) 12 هرمون يخفض مستوى السكر في الدم. (الأنسولين - الثيروكسين - الجلوكاجون - الكالسيتونين) 3/ الهرمون المسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في

A-formation and analysis of the affect of the 4/ التضخم البسيط يحدث عندما يقل الثيروكسين نتيجة نقص من المسلم (اليود - الكالسيوم - البوتاسيوم - الصوديوم) 5/ الهرمون الذي يحفز تخزين سكر الجلوكوز في الكبد (الجلوكاجون - التستوستيرون - الأنسولين - الثيروكسين) إجابة ثالثا: تخير الإجابة الصحية مما يلى: 1/ الدم 2/ الأنسولين 3/ الإستروجين 4/ اليود 5/ الأنسولين رابعا: اكتب المصطلح العلمى: 1/ مادة كيميائية تعمل على ضبط وتنظيم وظائف معظم أجزاء 2/ الهرمون المسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في ذكر الإنسان. (.....) 3/ حالة مرضية تنشأ نتيجة نقص إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة. (.....) 4/ الخلل الناشئ عن عمل الغدد الصماء بشكل غير طبيعي. 5/ غدة لها دور رئيسي في ضبط مستوى سكر الجلوكوز في

To the state of the second of 7/ حالة مرضية تنشأ نتيجة زيادة إفراز هرمون النموفي مرحلة 8/ حالة مرضية تنشأ نتيجة نقص إفراز هرمون الثيروكسين مما يؤدي إلى تضخم في الغدة الدرقية والعنق 9/ غدتان توجدان في الأنثى على جانبي الرحم وتفرزان هرمون الاستروجين والبروجستيرون إجابة رابعا: اكتب المصطلح العلمى: 3/ القزامة 1/ الهرمون 2/ التستوستيرون 6/ التضخم البسيط 4/ الخلل الهرموني 5/ بنكرياس 7/ العملقة 8/ الجويتر (التضخم) البسيط 9/ المبيضان خامسا: صوب ما تحته خط: 1/ نقص الوزن وسرعة الانفعال من أعراض مرض التضخم 2/ هرمون الأستروجين يحفز نمو بطانة الرحم. (الأنسولين - الثيروكسين - الجلوكاجون - الكالسيتونين) 3/ هرمون الكالسيتونين يعمل على إطلاق الطاقة اللازمة للجسم من المواد الغذائية.

4/ تفرز الهرمونات من الغدد القنوية.

7/ مرض العملقة يرجع إلى نقص إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة.
الطفولة.

8/ يدخل عنصر الحديد في تركيب هرمون الثيروكسين.

أ 9/ مرض التضخم البسيط يكون نتيجة قلة الكالسيوم في الطعام.
 أ 10/ التبول لمرات عديدة على مدى اليوم من أعراض مرض
 التضخم الجحوظي.

إجابة خامسا: صوب ما تحته خط:

1/ التضخم الجحوظي 2/ البروجستيرون 3/ الثيروكسين 4/ الصماء 5/ النخامية 6/ الكالسيتونين 7/ القزامة 8/ اليود 9/ اليود 10/ البول السكري

سادسا: علل لما يأتى:

1/ يطلق على الغدة النخامية (سيدة الغدد).

2/ يصل طول بعض الأشخاص البالغين إلى أقل من نصف متر.

3/ قد يصل طول الفرد إلى أكثر من مترين.

4/ تلعب الغدة الدرقية دورًا مهمًّا في ضبط مستوى الكالسيوم في الدم. في الدم.

5/ البنكرياس غدة مزدوجة الوظيفة.

6/ للغدتين الكظريتين دور مهم عند تعرض الإنسان للطوارئ. 17/ يتأثر نشاط الغدة الدرقية بكمية اليود في الغذاء (ضرورة

احتواء طعام الإنسان على عنصر اليود).

8/ البنكرياس غدة مختلطة.

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

9/ أهمية الهرمونات لجسم الكائن الحي.

إجابة سادسا: علل لما يأتى:

1/ لأنها تفرز هرمونات تنظم أنشطة العديد من الغدد الصماء الأخرى.

To the other water of the state of the state

21 بسبب نقص إفراز هرمون النمو في فترة الطفولة، وهو ما يسبب القزامة.

3/ بسبب زيادة إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة. 4/ لأنها تفرز هرمون الثيروكسين الذي ينظم مستوى الكالسيوم في الدم.

5/ لأنه يفرز هرمونى الأنسولين والجلوكاجون، ووظيفة كل منهما مضادة لوظيفة الآخر.

6/ لأنها تفرز هرمون الأدرينالين الذي يحفز أعضاء الجسم للاستجابة لحالات الطوارئ.

77 لأن عنصر اليود يدخل في تركيب هرمون الثيروكسين الذي الذي تفرزه الغدة الدرقية.

8/ لأنها تعمل كغدة صماء (لاقنوية) بإفراز هرمونى الأنسولين والجلوكاجون وصبهما في الدم مباشرة، بالإضافة إلى عملها كغدة قنوية بإفراز العصارة الهاضمة، وصبها في الإثنا عشر للمساعدة في عملية الهضم.

9/ لأنها تقوم بتنظيم وتنسيق معظم الأنشطة والوظائف
 الحيوية داخل جسم الكائن الحي.

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

سابعا: ماذا يحدث عند ...؟

- 1/ عمل الغدد الصماء بشكل غير طبيعي.
- 2/ انخفاض مستوى سكر الجلوكوز في الدم.
- 3/ زيادة إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة.
 - 4/ زيادة إفراز هرمون الثيروكسين في الإنسان.
 - 5/ نقص أملاح اليود في غذاء الإنسان.
 - 6/ التعرض لموقف طارئ.

إجابة سابعا: ماذا يحدث عند ...؟

1/ يؤدى إلى حدوث خلل هرمونى، وتظهر أعراض مرضية. 1/ يؤدى البنكرياس بإفراز هرمون الجلوكاجون الذى يحفز خلايا الكبد على تحويل الجليكوجين المختزن بها إلى سكر جلوكوز.

THE SHE SHE WAS DESCRIPTION OF THE SHE

- 3/ يسبب مرض العملقة؛ نتيجة استمرار نمو عظام الأطراف؛ فيصبح الشخص عملاقًا.
 - 4/ الإصابة بمرض التضخم الجحوظي.
 - 5/ نقص إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين، وهو ما يسبب مرض التضخم البسيط.
 - 6/ تقوم الغدة النخامية بإفراز الهرمون المنشط للغدتين الكظريتين اللتين تعملان على إفراز هرمون الأدرينالين الذى يحفز أعضاء الجسم لمواجهة الموقف الطارئ.

ثامنا: ما المقصود ب...؟

1/ الهرمونات. 2/ الخلايا المستهدفة.

A-FRANCE AND RESERVE OF AND RESERVE OF A SERVE

3/ مرض البول السكرى.

4/ الخلل الهرموني.

إجابة ثامنا: ما المقصود ب...؟

1/ هي مواد (رسائل) كيميائية تنظم وتنسق معظم الأنشطة والوظائف الحيوية في جسم الكائن الحي.

2/ الخلايا التي تتأثر بالهرمونات، وتقع غالبًا بعيدًا عن موقع الغدد الصماء المفرزة للهرمونات.

3/ حالة مرضية تنشأ نتيجة نقص إفراز هرمون الأنسولين، وهو ما يؤدى إلى ارتفاع نسبة السكر في الدم.

4/ زيادة و نقص أحد الهرمونات نتيجة عمل الغدد الصماء المسئولة عنه بشكل غير طبيعي

تاسعا: اذكر أهمية ...

1/ هرمون الثيروكسين. 12 هرمون الكالسيتونين.

3/ هرمون البروجستيرون. 4/ هرمون الأنسولين.

إجابة تاسعا: اذكر أهمية ...:

1/ يقوم بدور رئيسى في عملية التحول الغذائي بالجسم عن طريق إطلاق الطاقة اللازمة لجسم الإنسان من الغذاء.

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

12 ضبط مستوى الكالسيوم في الدم.

3/ يحفز نمو بطانة الرحم.

4/ خفض مستوى سكر الجلوكوز في الدم.

عاشرا: أكمل الجدول الناقص:

العملقة				المرض	
	نقص هر مون الأنسولين	نقص هرمون الثيروكسين	نقص هرمون النمو	بسا	

A-FRANCE OF ANTERIOR OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE

إجابة عاشرا: أكمل الجدول الناقص:

العملقة	البول السكري	التضخم البسيط	القرامة	المرض
زيادة هرمون النمو	نقص هر مون الأنسولين	نقص هرمون الثيروكسين	نقص هر مون النمو	السبب

تم بحمد الله مراجعة الوحدة الرابعة والأخيرة كل المنهج الآن أصح على صفحتنا مدرسة المغازي الإعدادية بنات والصفحة التالية تجميع لكل المعادلات الكيميائية الموجودة في المنهج بالتوفيق إن شاء الله لأبنائنا الطلبة والطالبات لا تنسونا من صالح الدعاء.

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات



الشهادة الإعدادية في العلوم الشهادة الإعدادية في العلوم الشهادة الإعدادية في العلوم الشهادة الإعدادية في العلوم

•••	الكيميائية:	ة الأولى : التفاعلا	الوحدة	ول 🙂 🌘	الفصل الدراسى الأو	•••
	THE RESERVE AND THE PERSON NAMED IN	NAME OF TAXABLE PARTY.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS	The second secon	

***********	*********
	2.11711 mild of tosi, tosi 115 di
	السؤال الأول : أكمل العبارات التالية
الذى يزيد من سرعة تفكك	١- تحتوى البطاطا على إنزيم
	٢- أغلب العوامل المساعدة تزيد من سرعة التف
An arrange of the second secon	٣- تنحل معظم الفلزات عند
و	٤- ينحل ملح نترات الصوديوم بالحرارة إلى
ائیو و	•- من العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميا
	٦- يعتبر تفاعل صدأ الحديد من التفاعلات
	٧- تفاعل حمض مع قلوى لتكوين ملح وماء يُع
	 ٨- عمليتا الأكسدة والأختزال عمليتان
بارتفاع درجة الحرارة.	٩- سرعة التفاعلات الكيميانية
میائی دون آن یؤثر علی او	
The state of the s	١١- تفاعلات الإحلال المزدوج بين محاليل الأما
بر فی حین یزداد ترکیز به	١٢- في التفاعل الكيميائي يقل تركيز
ات كعوامل بينما تعمل اللافلزات كعوامل	١٣- في تفاعلات الأكسدة والاختزال تعمل الفلل
ل المنافعات أو المتفاعلات أو	١٤- تقاس سرعة التفاعل الكيميائي عمليا بمعد
.0	المواد الناتجة.
	• ١- يتفكك خامس أكسيد النيتروجين إلى غازى
الفلز ويتصاعد غاز	١٦- تتفاعل بعض الفلزات مع الماء وينتج
2N ₂ O	5 ————————————————————————————————————
	3
Mg + CuSO	
2NaNO	
CuSO	
2HgO Cu(OH)	
H ₂ + CuC	
2AI +	2AICI3 + 10

	. to 11 ~ 11 ~ 11

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

- ١- كسر الروابط في جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في جزيئات المواد الناتجة من التفاعل.
 - ٢- عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة العنصر الكترونا أو أكثر.
 - ٣- المادة التي تفقد الكترونا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي .



- ٥- تفاعلات كيميائية يتم فيها إحلال عنصر محل عنصر آخر.
- آ- ترتیب العناصر الفلزیة ترتیباً تنازلیاً حسب درجة نشاطها الکیمیائی.
- ٧- تفاعلات كيميائية يتم فيها عملية تبادل مزدوج بين شقى (أيوني) مركبين مختلفين لتكوين مركبين جديدين .
 - ٨- تفاعل حمض مع قلوى لتكوين ملح وماء
 - ٩- المادة التي تمنح الأكسجين أو تنتزع الهيدروجين أثناء التفاعل الكييميائي.
 - ١- المادة التي تكتسب الكترونا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي .
 - ١١- التغير في تركيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل الكيميائي.
 - ١٢- مادة كيميائية تغير من سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تدخل أو تستهلك فيه.
 - ١٣- العامل الحفاز الذي يقوم بخفض سرعة التفاعل الكيميائي
 - ١٠- إنزيم يوجد في البطاطا يحفز عملية انحلال فوق أكسيد الهيدروجين.
- ١- مواد كيميائية ينتجها جسم الكائن الحي تعمل كعوامل حفازة تزيد من سرعة التفاعلات البيولوجية (الحيوية)
 - ١١- علبة معدنية توجد في السيارات الحديثة لمعالجة الغازات الضارة الناتجة من احتراق الوقود قبل طردها.
 - ١٧- كيس قابل للأنتفاخ مطوى داخل عجلة القيادة في السيارات الحديثة.

السؤال الثالث : علل لما يأتى

١- تستخدم الثلاجة في حفظ الأطعمة.

٢- عدم حفظ محلول نترات الفضة في أواني من الألومنيوم.

٣- التفاعلات بين المركبات الأيونية سريعة ، بينما التفاعلات بين المركبات التساهمية بطيئة .

٤- تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد أسرع من تفاعله مع قطعة من الحديد مساوية لها في الكتلة.

ظهور لون فضى عند تسخين أكسيد الزئيق الأحمر.

- يتفاعل الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ، بينما لايتفاعل الذهب مع نفس الحمض .

٧- بالرغم من أن الألومنيوم أنشط من الخارصين إلا أنه يتأخر عنه عملياً في التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك.

٨- تتكون مادة سوداء عند تسخين كربونات النحاس الخضراء بشدة .

٩- عمليتا الأكسدة والاختزال عمليتان متلازمتان تحدثان في وقت واحد .

• ١- ارتفاع درجة الحرارة يؤدى إلى زيادة سرعة التفاعل الكيميائي .

السؤال الرابع : ماذا يحدث عند

- اضافة مسحوق ثانى أكسيد المنجنيز إلى فوق أكسيد الهيدروجين.
 - ٢- وضع قطعة صغيرة من الصوديوم في الماء.
 - ٣- إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى قطعة من النحاس.
- ٤- استبدال حمض الهيدروكلوريك المخفف بحمض الهيدروكلوريك المركز عند تفاعله مع الماغنسيوم.
 - وضع قرصین من الفوار أحدهما في كأس بها ماء ساخن والآخر في كأس بها ماء بارد.
- اكتساب ذرة عنصر الكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي (من حيث عمليتي الأكسدة والاختزال).



في العلوم الشهادة الإعدادية

jiraali cilulu 🎾

- ٧- إضافة ملح كربونات الصوديوم إلى حمض الهيدروكلوريك المخفف
 - ٨- تسخين أكسيد الزئيق الأحمر.
 - سخين ملح كبريتات النحاس الزرقاء تسخينا شديداً.
 - ١-إضافة عامل حفاز موجب لتفاعل كيميائي .

السؤال الخامس : اختر الاجابة الصحيحة

البطينة تسبيا / بطينة جدا جدا)	(السريعة جدا /	 ١- يعتبر تفاعل الزيت مع الصودا الكاوية من التفاعلات
(صفر ۱۰۰۱%)	ت	 ٢- في بداية التفاعل الكيميائي تكون نسبة تركيز المتفاعلاء
ح وهيدروجين / ملح وأكسجين)	(ملح وماء / مل	٣- عند تفاعل الحمض مع القلوى ينتج
س / البوتاسيوم / الماغنسيوم)	(النحا	 أى العناصر التالية أكثر نشاطاً
(اکسید / نیترید / ازید)	رم.	٥- تحتوى الوسادة الهوائية على مادة الصوديو
(Au / Al / Sn)	خفف ، عدا	 ٢- جميع العناصر التالية تحل محل هيدروجين الحمض الم
	د تفاعل	٧- يسمى تفاعل غاز الهيدروجين مع أكسيد النحاس الأسو
/ إحلال مزدوج / إحلال بسيط)		July July July July July July July July
		 ٨- تزداد سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين بإضافة
غنسيوم / ثانى أكسيد المنجنيز)	سيد المنجنيز / أكسيد الما	4)
	9	٩- كل مما يأتى يؤثر على معدل التفاعل الكيمياني عدا
عة المتفاعلات / طبيعة النواتج)	ترفيز المتفاعلات / طبي	
	يوم من التفاعلات	 ١٠ تفاعل محلول نترات الفضة مع محلول كلوريد الصورية
سريعة / البطيئة / البطيئة جدا)	الس	
************	**********	*****************

السؤال السادس : أذكر أهمية كل مما يأتي

- ١- مركب أزيد الصوديوم في الوسادة الهوائية.
 - ٢- المحولات الحفزية في السيارات الحديثة
 - ۳- ثانى أكسيد المنجنيز.
 - إنزيم الأوكسديز في البطاطا.
 - ٥- الإنزيمات.
 - العامل المساعد في التفاعل الكيميائي .

السؤال السابع : أكتب المعادلات الرمزية الموزونة

- ١- تفاعل تفكك خامس أكسيد النيتروجين.
- ٢- أثر إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى محلول كربونات الصوديوم.
 - ٣- تفاعل تعادل.







- ٥- أثر إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى الخارصين.
 - ᢇ تفاعل الصوديوم مع الماء.
 - ٧- تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نترات الفضة
- ١- اختزال أكسيد النحاس الساخن بإمرار غاز الهيدروجين عليه.
 - ٩- تفاعل الماغنسيوم مع كبريتات النحاس.
 - ١- تسخين هيدروكسيد النحاس بشدة.
 - ١١- تسخين نترات الصوديوم.
 - ١٢ تسخين أكسيد الزئيق.

السؤال الثامن : اسئلة متنوعة

١-أمامك المواد الآتية في المعمل (خارصين / حمض الهيدروكلوريك / نترات الفضة / كبريتات نحاس / كربونات صوديوم / نترات صوديوم) وضح بالمعادلات الرمزية فقط كيف تحصل منها على :

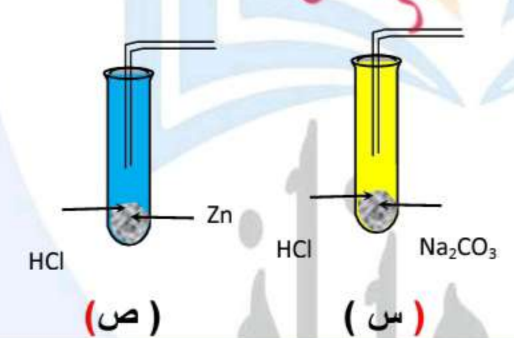
(ج) مادة سوداء .

(أ) راسب أبيض . (ب) غاز يشتعل بفرقعة .

(د)غاز يساعد على الاشتعال . (ه) غاز يعكن محلول ماء الجير الرائق .

٢- في هذا التفاعل يعتبر الصوديوم عامل مختزل و الكلور عامل مؤكسد - ما السبب ؟

2Na + Cl2 ----- 2Na + Cl



من الشكل المقابل أجب عما يلي

- (أ) ما اسم الغاز الناتج من س و ص ؟
- (ب) اذكر نوع التفاعل الحادث في الانبوبتين.



کلورید صودیوم في الشكلين المقابلين وضح بالمعادلات الرمزية

(أ) إضافة نترات الفضة للانبوبة

(ب)إضافة شريط ماغنسيوم للانبوبة (٢)

غاز

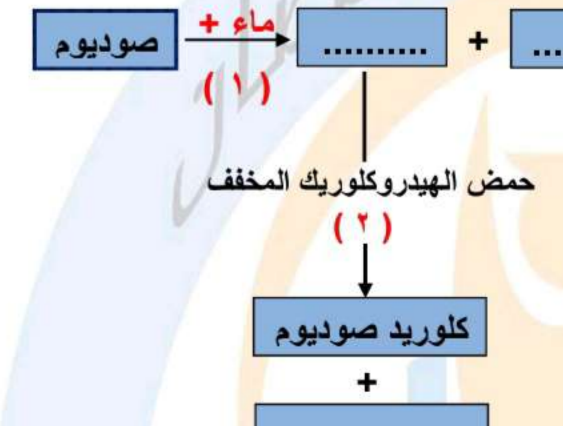
الشكل البياني التالي يوضح تفكك غاز خامس أكسيد النيتروجين :

- (أ) أكتب المعادلة الرمزية الموزونة الدالة على ذلك.
- (ب) أذكر أسم المركب أو العنصر الذي يشير إليه كل رقم.
- (ج) أذكر نسبة تركيز غاز خامس أكسيد النيتروجين في نهاية التفاعل. الزمن



أدرس المخطط التالى ثم أجب عما يلى :

- (i) مانوع التفاعل (i) ؟
- (ب) أكتب المعادلة الرمزية الموزنة للتفاعل (٢)
- (ج) ما أسم الغاز المتصاعد من التفاعل (١) ؟



2NaOH + CuSO₄

٧- من التفاعل التالي أجب:

- (أ) ما أسم الملح المتكون ؟
- (ب) كيف تقاس سرعة هذا التفاعل عملياً ؟
- (ج) ماذا يحدث عند تسخين الراسب المتكون بشدة ؟ مع كتابة المعادلة الرمزية



إجابة السؤال الأول : أكمل العبارات

- ١- الأوكسيديز ، فوق أكسيد الهيدروجين .
 - ٣- كبريتات ، أكسيد الفلز .
- ٥- طبيعة المتفاعلات ، تركيز المتفاعلات ، درجة حرارة التفاعل .
 - ٦- البطيئة جداً ، السريعة جداً .
 - ٨- متلازمتان .
 - ١- بدء ، إيقاف .
 - ١٢- المتفاعلات ، النواتج .

- ٢- عامل حفاز موجب.
- ٤- نيتريت الصوديوم ، غاز الأكسجين
 - ٧- التعادل .
 - ٩- تزداد .
 - ١١- راسب .
 - ١٣ مختزلة ، مؤكسدة .

في العلوم الشمادة الإعدادية)

jlinall älulu

۱ - اختفاء ، ظهور .

١١٠ هيدروكسيد ، الهيدروجين .

AgCI NaNO₃ -1 A

O2 NaNO2 - Y

O2 4 2Hg - YY

Cu . H2O-Y &

• ١- ثانى أكسيد النيتروجين ، الأكسجين

. O2 4NO2 -1V

Cu MgSO₄ -19

SO3 Cuo - Y1

H₂O CuO - TT

3H2 6HCI - 10

إجابة السؤال الثاني : أكتب المطلح

١- التفاعل الكيمياني . ٢- أختزال .

٤ - أكسدة . ٥ - إحلال بسيط .

٧- إحلال مزدوج . ٨- تعادل .

· ١- عامل مؤكسد . ١١- سرعة التفاعل الكيميائي .

١٣- عامل حقاز سالب . ١٤ - الأوكسيديز .

١٦- المحول الحفاز . ١٧- الوسادة الهوائية .

٣- عامل مختزل .

٦- متسلسلة النشاط الكيمياني .

٩- عامل مؤكسد .

١٢- عامل حفاز .

٥١- إنزيمات .

إجابة السؤال الثالث : علل لما يأتى

- ١- لأن درجة الحرارة المنخفضة في الثلاجة تبطئ من سرعة التفاعلات الكيميائية التي تحدثها البكتيريا والتي تسبب تلف الطعام.
- ٢- لأن الألومنيوم يسبق الفضة في متسلسلة النشاط الكيميائي فهو أكثر منها نشاطاً فيحل محلها في محلول نترات الفضة مما يؤدي إلى تآكل الأواني.
 - ٣- لأن تفاعلات المركبات الأيونية تتم بين الأيونات ، بينما تفاعلات المركبات التساهمية تتم بين الجزيئات .
 - ٤- لأن مساحة السطح المعرض للتفاعل في حالة برادة الحديد أكبر مما في حالة قطعة الحديد وسرعة التفاعل
 الكيميائي تزداد بزيادة مساحة السطح المعرض للتفاعل.
 - ه- لانحلاله بالحرارة إلى زنبق فضى وأكسجين 2Hg → O2↑ حـــ 2HgO → Δ- 2Hg → O2↑
 - لأن الخارصين يسبق الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي لأنه أكثر منه نشاطاً فيحل محله ، عكس النحاس الذي يليه فلا يحل محله . - ZnCl $_2$ + H $_2$ + ZnCl $_3$ - ZnCl $_4$ + H $_2$ + ZnCl $_4$ + H $_5$ + ZnCl $_5$ + ZnCl $_6$ + ZnCl $_7$ + ZnCl $_7$
 - ٧- لوجود طبقة من أكسيد الألومنيوم على سطح الألومنيوم تأخذ فتره حتى تتآكل مما يؤخر بدء حدوث التفاعل.
 - ٨- لانحلالها بالحرارة إلى أكسيد النحاس الأسود وغاز ثانى أكسيد الكربون.

CuCO₃ CuO + CO₂ ↑

- ٩- لأن عدد الالكترونات المفقودة أثناء عملية الأكسدة تكتسب أثناء عملية الاختزال
 - ١- لزيادة عدد التصادمات المحتملة بين جزيئات المواد المتفاعلة.

إجابة السؤال الرابع : ماذا يحدث

١- تزداد سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين.

2Na + 2H₂O → 2NaOH + H₂ + Heat

٢- يحدث اشتعال مصحوب بفرقعة.

٣- لا يحدث تفاعل.

تزداد سرعة التفاعل الكيميائي.

- يحدث فوران ويكون الفوران الحادث في حالة الماء الساخن أسرع مما في حالة الماء البارد.

تختزل متحولة إلى أيون سالب وتصبح عامل مؤكسد.

٧- يحدث فوران لتصاعد فقاعات من غاز ثاني أكسيد الكربون.

Na₂CO₃ +2HCl → 2NaCl + H₂O + CO₂

 ٨- ينحل إلى زئبق فضى اللون ويتصاعد غاز الأكسجين. 2HgO → 2Hg + O₂ ↑

٩- تتكون مادة سوداء من أكسيد النحاس ويتصاعد غاز ثالث أكسيد الكبريت.

CuSO₄ — CuO + SO₃

الشهادة الاعدادية)

• ١- تزداد سرعة التفاعل الكيمياني.

إجابة السؤال الخامس : اختر

الملح وماء كرا الكيدة واختزال . %1 . . - * البوتاسيوم ١ - البطيئة نسبياً .

 ٨- ثانى أكسيد المنجنيز. ٥- أزيد . Au -

١٠ السريعة. ٩ ـ طبيعة النواتج.

إجابة السؤال السادس : أذكر أهمية

١- ينحل إلى صوديوم وغاز النيتروجين الذي يملء الوسادة بسرعة جداً مما يحمى من الاصطدام بالدركسيون.

٢- معالجة الغازات الضارة الناتجة عن احتراق الوقود في المحرك قبل طردها لتقليل التلوث البيئي.

٣- عامل حفز موجب يزيد من سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين.

٤- يزيد من سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين

٥- تعمل كعوامل حفازة تزيد من سرعة التفاعلات البيولوجية (الحيوية).

تغير (زيادة أو خفض) سرعة التفاعلات الكيميائية .

إجابة السؤال السابع : أكتب المعادلات الموزونة

```
2N_{2}O_{5} \longrightarrow 4NO_{2} + O_{2}^{\uparrow}
N_{3}CO_{3} + 2HCI \longrightarrow 2N_{3}CI + H_{2}O + CO_{2}
N_{3}OH + HCI \longrightarrow N_{3}CI + H_{2}O
2AI + 6HCI \longrightarrow 2AICI_{3} + 3H_{2}^{\uparrow}
2n + 2HCI \longrightarrow 2nCI_{2} + H_{2}^{\uparrow}
2N_{3} + 2H_{2}O \longrightarrow 2N_{3}OH + H_{2}^{\downarrow} + H_{2}OH
N_{3} + 2H_{2}O \longrightarrow 2N_{3}OH + H_{2}^{\downarrow} + H_{2}OH
N_{4} + C_{4}OH \longrightarrow N_{4}OH + C_{4}OH
N_{5}OH \longrightarrow N_{5}OH \longrightarrow N_{5}OH
N_{7}OH \longrightarrow N_{7}OH
```

إجابة السؤال الثامن : اسئلة متنوعة

وضح بالمعادلات فقط

(أ) راسب أبيض

(ب) غاز يشتعل بفرقعة

(جـ) مادة سوداء

(د) غاز يساعد على الاشتعال

(هـ) غاز يعكر محلول ماء الجير الرائق

NaCl + AgNO₃ — NaNO₃ + AgCl

٣- (أ) الغاز (س) هو غاز ثانى أكسيد الكربون ، بينما الغاز (س) هو غاز الهيدروجين .
 (ب) الأنبوبة (س) تفاعل إحلال مزدوج ، بينما الأنبوبة (س) تفاعل إحلال بسيط .



٢- الصوديوم عامل مختزل لأنه فلز يميل إلى فقد الكترون أثناء التفاعل ، بينما الكلور عامل مؤكسد لأنه يميل إلى
 اكتساب الكترون أثناء التفاعل .

NaCl + AgNO₃ → NaNO₃ + AgCl ↓
راسب أبيض

Mg + CuSO₄ → MgSO₄ + Cu ↓

(ب)

راسب أحمر

2N2O5 --- 4NO2 + O2

() -0

(ب) ۱- ثانى أكسيد النيتروجين No₂

٧- الأكسجين ٥٠

N2O5 - خامس أكسيد النيتروجين

(ج) صفر.

٦- ادرس المخطط التالى:

(أ) نوع التفاعل (١) تفاعل إحلال بسيطر إخلال فلز محل هيدروجين الماء)

(ب) معادلة التفاعل (٢)

NaOH + HCl ---- NaCh+H₂O

(ج) غاز الهيدروجين .

٧- من التفاعل:

(أ) اسم الملح المتكون كبريتات الصوديوم (Na2SO4)

(ب) تقاس سرعة التفاعل بمعدل أختفاء لون محلول كبريتات النحاس الأزرق أو بمعدل تكون راسب هيدروكسيد النحاس الأزرق .

(ج) تتكون مادة سوداء اللون من أكسيد النحاس ويتصاعد بخار الماء .

Cu(OH)2 - CuO + H2O



•••	طاقة الضوئية	الثانية : ال	الوحدة	•••	•••	الفصل الدراسى الثانى	•••
THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND		The same of the same of	A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND A	AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND A	

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية

بأنه من أعظم علماء الفيزياء .	العالم المصرى	١- وصف العالم
	انبعاث أشعة غير منظورة من	٢- أكتشف العالم
		٣- من أمثلة العناصر المشعة
و المار الما	، وهو وحدة قياس كل من	4- الفولت = جول ÷
/ le	التى تكافئ	 تقدر كمية الكهربية بوحدة
البطارية بوحدة	لقياس القوة الدافعة الكهربية	۲- یستخدم جهاز
ما التيار المتردد الشدة والاتجاه .	للدة والاتجاه ، بين	٧- التيار المستمرالله
وو	ی من مصدرین هما	 ٨- يمكن الحصول على التيار الكهرب
المقاومة و شدة	نغيرة المعدمج بالدائرة الكهربية	 ٩- كلما زاد طول سلك المقاومة المت
	الملوز الم	التيار الكهربى المار فيها .
. كتغير التركيب الكيميائي لـ		 ١- من التأثيرات الخلوية للإشعاع
. المستخدمة في تصنيع	ريل الرمال إلى شرائح	١١- تستخدم الطاقة النووية في تحو
		۱۲- یستخدم جهاز
ئ مع مقاومة هذا الموصل عند ثبوت درجة		
رفى الموصل عند ثبوت درجة الحرارة.		
، فإن انتقال الشحنات يتوقف على وجود		
	The state of the s	بينهما ولا يتوقف ع
نما يوصل الفولتميتر على	يتر على، ، بيا	• ١- في الدائرة الكهربية يوصل الأه
*****************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

- ١- حالة الموصل الكهربية التي تبين انتقال الكهربية منه أو إليه إذا ما وصل بموصل آخر.
 - ٢- كمية الكهربية المتدفقة خلال مقطع من موصل في زمن قدرة ثانية واحدة.
 - ٣- طريقة لتوصيل الأعمدة الكهربية المتماثلة تزداد فيها القوة الدافعة الكهربية.
 - خلايا تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.
 - ٥- النسبة بين فرق الجهد بين طرفى موصل وشدة التيار الكهربى المار فيه .
 - ١- فرق الجهد بين قطبى المصدر الكهربى فى الدائرة الكهربية المفتوحة.
- ٧- شدة التيار الكهربي المار في موصل مقاومته ١ أوم ، عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت .
 - ٨- مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربية مقدارها ١ كولوم بين طرفى موصل.
- ٩- فرق الجهد بين طرفى موصل عند بذل شغل مقداره ١ جول لنقل كمية من الكهربية مقدارها ١ كولوم بين طرفى هذا
 الموصل .





- ١- وحدة قياس الإشعاع الممتص.
- ١١- القوى اللازمة لربط مكونات النواة ببعضها والتغلب على قوى التنافر الموجودة بين البروتونات موجبة الشحنة وبعضها .
 - ١٢- تيار كهربي متغير الشدة ، يسرى في اتجاهين متضادين في الدوائر الكهربية .
 - ١٣- كمية الكهربية المنقولة بتيار ثابت شدته ١ أمبير في زمن قدره ١ ثانية.
 - ١٠- العناصر التي تحتوى أنوية ذراتها على عدد من النيوترونات يزيد عن العدد اللازم الستقرارها.
 - ١- التغيرات التي تطرأ على جسم الكائن الحي نتيجة التعرض للإشعاعات النووية.

السؤال الثالث : علل لما يأتى

- ١- انفجار مفاعل تشيرنوبل.
- ٢- يجب أن تكون المنطقة المختارة لحفظ النفايات المشعة مستقرة.
 - ٣- يُفضل استخدام التيار المتردد عن التيار المستمر .
- ٤- توصل الأعمدة الكهربية على التوالى في بعض الدوائر الكهربية.
 - تعتبر النواة مخزناً للطاقة.
- ١- انتقال الشحنات الكهربية من موصل مشحول إلى موصل آخر مشحون .
 - ٧- يعتبر اليورانيوم من العناصر المشعة.
 - ۸- التعرض للإشعاع له تأثیرات وراثیة .
- ٩- تماسك أنوية ذرات العناصر المستقرة بالرغم من وجود قوى تنافر داخلها .
 - ١- يستخدم الريوستات المنزلق في بعض الدوائر الكهربية .
 - ١١- يعرف التيار المستخدم في إنارة المنازل بالتيار المترسي
 - ١١- تسمية الخلايا الكهروكيميائية بهذا الأسم.

السؤال الرابع : أذكر أهمية كل مما يأتى

- ١- المحول الكهربي.
- ٣- التيار الكهربي المتردد.
- ٥- الطاقة النووية في مجال الزراعة .
 - ٧- الأميتر.
- ٩- الطاقة النووية في مجال التنقيب.
 - ١١- التيار الكهربي المستمر.

- الطاقة النووية في مجال الطب .

٤- قوى الترابط النووى .

٢- المولد الكهربي (الدينامو) .

- ۸- الفولتميتر
 ۱- الأوميتر
- ١٢- المقاومة المتغيرة

السؤال الخامس : اختر الاجابة الصحيحة

١- للتحكم في قيمة المقاومة في الدائرة الكهربية يستخدم جهاز

(الأميتر / الأوميتر / الفولتميتر / الريوستات المنزلق)



(المغناطيسية / الحركية / الكيميانية / الضونية)	٢- في الدينامو تتحول الطاقة إلى طاقة كهربية .
	٣- جميع الوحدات التالية تستخدم لقياس شدة التيار الكهربي ماعدا
كولوم + ثانية / جول + كولوم / فولت + أوم)	
٠٠ دقيقة ، فإن كمية الكهربية المارة في	 إذا مر تيار شدته ٢ أمبير عبر مقطع من موصل في زمن قدره
(YE / 17 · / 17 / E)	الموصل تكون كولوم .
فير	 تتغیر قیمة مقاومة موصل کهربی ما فی دائرة کهربیة عندما یتغ
ر المار / فرق الجهد بين طرفيه / كمية الكهربية)	(أبعاد الموصل / شدة التيا
ارية / العمود الجاف / الدينامو / جميع ما سبق)	 ۲- یمکن تولید تیار کهربی متردد بواسطة ۱ البط
ها ٢٠ أوم ، ثم زادت شدة التيار في نفس المقاومة	٧- إذا مر تيار كهربى شدته واحد أمبير خلال مقاومة كهربية مقدار
تزداد للضعف / تقل للربع / تقل للنصف / لا تتغير)	إلى ٢ أمبير ، فإن قيمة المقاومة
سم المالية	 ٨- يعتبر هو المسئول عن نقل الأكسجين إلى جميع خلايا الج
وجلوبين الدم / الكروموسومات / جميع ما سبق)	(نخاع العظام / هيم
ومات الجنسية بالخلايا	٩- ترجع التأثيرات للإشعاع إلى تغير تركيب الكروموس
(البدنية / الوراثية / الخلوية) (الراديوم / اليورانيوم / النحاس)	
(الراديوم / اليوراتيوم / النحاس)	١٠- من العناصرغير المشعة
(هنری بیکوریل / مندل / أوم / أمبیر)	١١- أكتشفت ظاهرة النشاط الإشعاعي بواسطة العالم
ر المحرك الكهربي / العمود الكهربي / الدينامو)	١٢- يستخدم في عملية الطلاء الكهريبي . (الموكم الكهربي
*************	***********
	2

- السؤال السادس : ما النتائج المترتبة على؟
- ١- توصيل موصلين لهما نفس الجهد الكهربى بسلك توصيل.
- ٢- زيادة فرق الجهد بين طرفى موصل مقاومته ثابته في دائرة كهربية مغلقة.
- ۲- زیادة عدد النیوترونات فی نواة ذرة عنصر ما عن العدد اللازم الستقرارها
 - انفجار مفاعل تشیرنوبل.
 - نقص عدد كرات الدم الحمراء في جسم الانسان.
 - تغیر الترکیب الکیمیائی لهیموجلوبین الدم .
- ٧- زيادة قيمة المقاومة للضعف مع ثبات درجة الحرارة (بالنسبة لشدة التيار)
- ٨- زيادة طول سلك الريوستات المدمج في الدائرة الكهربية (بالنسبة للمقاومة وشدة التيار الكهربي)
 - ٩- احتراق المقاومة الثابتة في دائرة كهربية (بالنسبة لقراءة الأميتر وقراءة الفولتميتر)
 ١٠- تعرض الانسان لجرعة إشعاعية كبيرة خلال فترة زمنية قصيرة.
 - ١١- تعرض الانسان لجرعات إشعاعية صغيرة لفترات زمنية طويلة.
- ١٠- تلامس موصلان مشحونان وكان الجهد الكهربي للموصل الأول ٢٠ فولت والجهد الكهربي للموصل الثاني ٤٠ فولت .

السؤال السابع : قارن بين كل من

- ١- الأميتر والفولتميتر من حيث: (الاستخدام / وحدة القياس / طريقة التوصيل في الدائرة الكهربية).
- ٢- التيار الكهربي المستمر والتيار الكهربي المتردد من حيث: (الشدة / الاتجاه / المصدر / الاستخدام).

السؤال الثامن : اسئلة متنوعة

۱- احسب شدة التيار الكهربى الناتج عن مرور كمية من الكهربية مقدارها ٠٠٠ ٥ كولوم خلال مقطع من موصل
 لمدة نصف ساعة .

٢- أحسب فرق الجهد بين نقطتين إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها ١٠٠٠ كولوم يساوى
 ٢- ١٦٦٠٠ جول .

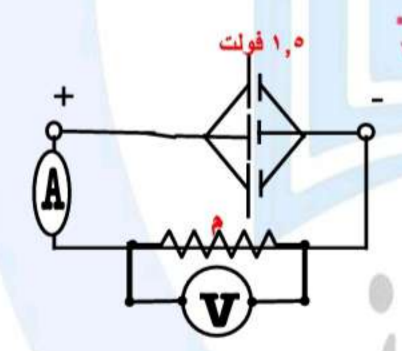
٣- أحسب مقاومة موصل فرق الجهد بين طرفيه ٥٠ فولت، عند بذل شغل قدره ٣٠٠٠ جول لنقل كمية من الكهربية خلاله لمدة دقيقتين .

أ- من الدائرة الكهربية المقابلة

إذا كانت كمية الكهربية التي تمر في الدائرة

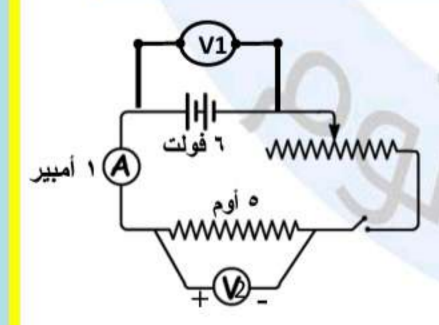
الكهربية خلال • ٤ ثانية هي • ٢ كولوم ، أوجد :

- (أ) قراءة الأميتر.
- (ب) قراءة الفولتميتر.
- (ج) قيمة المقاومة (م)



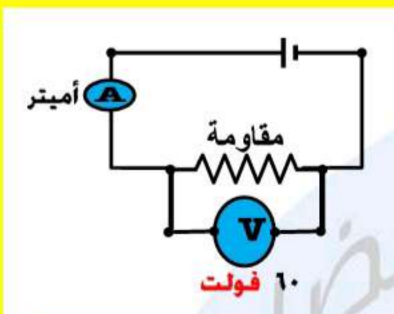
٥- في الدائرة الكهربية المقابلة ،أحسب:

- (أ) قراءة الفولتميتر (V₁) والمفتاح مفتوح .
- (ب) قراءة الفولتميتر (V2) والمفتاح مغلق .



الشمادة الإعدادية

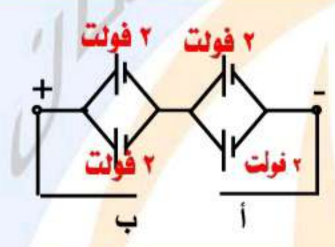
jlinall älwlw



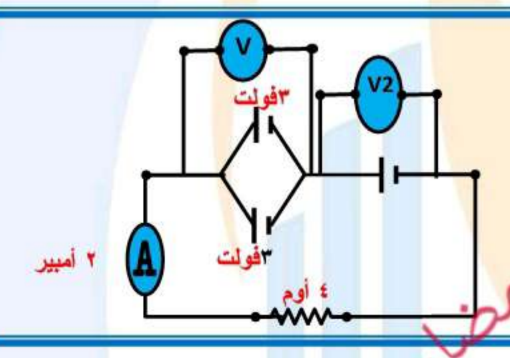
١- احسب شدة التيار المار في الدائرة الكهربية
 المقابلة ، علماً بأن الشغل المبذول لنقل الشحنة

الكهربية • ٤ • جول ، وزمن سريان الشحنة

الكهربية ٣ ثوانى .



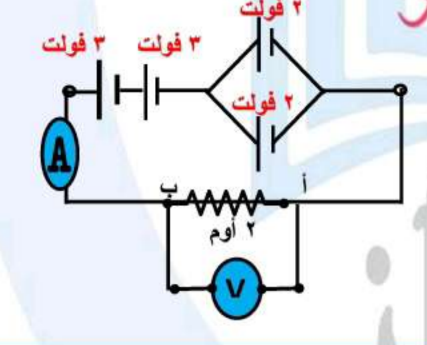
٧- أحسب القوة الدافعة الكهربية الكلية بين الطرفين
 (أ)، (ب) في الدائرة الكهربية التالية .



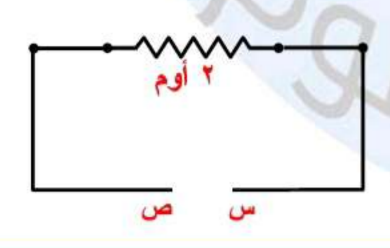
- من الشكل المقابل ، أحسب القوة الدافعة الكهربية التي يقرأها :
 - (أ) الفولتميتر (V₁)
 - (ب) الفولتميتر (V2)
 - ٩- في الشكل المقابل ، أحسب :
 (أ) قراءة الأميتر .



بين النقطتين (أ)، (ب) خلال دقيقتين .



- ١- إذا كان لديك أربعة أعمدة كهربية القوة الدافعة الكهربية لكل منها ٢ فولت:
 - (أ) وضح بالرسم التخطيطي طريقة توصيلها معاً بين النقطتين (س)،
 - (ص) للحصول على تيار شدته ٣ أمبير .
 - (ب) أحسب كمية الكهربية التي تمر عبر المقاومة في نصف دقيقة .





في العلوم



إجابة السؤال الأول : أكمل العبارات

- ١- أينشتين ، د . على مصطفى مشرفة
 - ٣- اليورانيوم ، السيزيوم .
- ٥- كولوم ،أمبير × ثانية ، جول ÷ فولت
 - ٧- ثابت ، موحد ، متغير .
 - ٩ تزداد ، تقل .
- ١١- السليكون ، بعض أجزاء الكمبيوتر.
 - ۱۳ ـ عکسیا ، طردیا .
 - ۱ التوالى ، التوازى .

- ۲ هنری بیکوریل ، الیورانیوم
- ٤- كولوم ، فرق الجهد ، القوة الدافعة الكهربية .
 - ٦- الفولتميتر، فولت.
- ١ الخلايا الكهروكيميائية ، المولدات الكهربية .
 - ١- تركيب الخلايا ، هيموجلوبين الدم .
 - ١٢- الأوميتر، أوم.
 - ١ فرق في الجهد ، كمية الشحنة الكهربية .

إجابة السؤال الثاني : أكتب المصطلح ۞

- ١- الجهد الكهربي لموصل .
- ١ الخلايا الكهروكيميائية .
 - ٧- الأمبير
 - ١ السيفرت .
 - ١٣- الكولوم

- ٢- شدة التيار الكهربي .
- ٥- المقاومة الكهربية
- ٨- فرق الجهد بين طرفي موصل
 - ١١- قوى الترابط النووى .
 ١١- العناصر المشعة الطبيعية
- ۳- التوصيل على التوالى .
 - ٢- ق . د . ك
 - ٩- القولت .

- ١٠٠ التيار الكهربي المتردد.
- ١- التأثيرات البدنية للتلوث الإشعاعي

إجابة السؤال الثالث : علل لما يأتى

- ١- نتيجة لحدوث خطأ فني في التشغيل.
- ٢- حتى لا تنتشر النفايات المشعة في البيئة المحيطة بفعل الهزات الأرضية.
- ٣- لأن التيار المتردد يمكن نقله مسافات قصيرة أو بعيدة عبر الأسلاك كما يمكن تحويلة إلى تيار مستمر على عكس
 التيار المستمر .
 - الحصول على بطارية القوة الدافعة الكهربية لها أكبر ما يمكن
- ٥- لأنه تنشأ داخل النواة قوى الترابط النووى التى تعمل على ربط مكونات النواة ببعضها والتغلب على قوى التنافر
 الموجودة بين البروتونات موجبة الشحنة وبعضها .
 - ٦- لوجود فرق في الجهد الكهربي بينهما .
- ٧- لأحتواء نواة ذرته على عدد من النيوترونات يزيد عن العدد اللازم لاستقراره ، مما يتسبب في وجود طاقة زائدة تخرج في صورة إشعاع غير مرئي.
- ٨- لأنه يؤدى إلى حدوث تغيرات في تركيب الكروموسومات الجنسية للآباء ويكون نتيجتها و لادة أطفال غير عاديين
 (مشوهه) .



السّالي السّال السّال

- ٩- لوجود قوى الترابط النووى التى تعمل على ربط مكونات النواة ببعضها والتغلب على قوى التنافر بين البروتونات الموجبه وبعضها.
- ١- للتحكم في شدة التيار المار في الدائرة الكهربية وبالتالي التحكم في فرق الجهد الكهربي بين أجزائها المختلفة.
 - ١١- لأنه متغير الشدة والاتجاه.
 - ١٠- لأنها تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.

إجابة السؤال الرابع : أذكر أهمية

- ١- خفض أو رفع الجهد الكهربي للحصول على الجهد الكهربي المناسب.
 - ۲- تولید تیار کهربی متردد.
 - ٣- تشغيل معظم الأجهزة الكهربية ، إنارة الشوارع والمنازل.
- ٤- ربط مكونات النواة ببعضها ،التغلب على قوى التنافر الموجودة بين البروتونات موجبة الشحنة وبعضها .
 - القضاء على الآفات الزراعية ، وتحسين سلالات بعض النباتات .
 - ١- تشخيص وعلاج بعض الأمراض كالسرطان.
 - ٧- قياس شدة التيار الكهربي المار في الدوائر الكهربية.
 - ٨- قياس فرق الجهد ، قياس القوة الدافعة الكهربية (ق.د.ك)
 - ٩- الكشف والتنقيب عن البترول والمياة الجوفية ٢
 - ١- قياس المقاومة الكهربية.
 - ١١- تشغيل بعض الأجهزة الكهربية ، عمليات الطلاء الكهربي
 - ١٢- التحكم في شدة التيار الكهربي وبالتالي التحكم في فرق الجهدا

إجابة السؤال الخامس : اختر

٢- الحركية .

٥- أبعاد الموصل . الدينامو .

٨- هيموجلوبين الدم 📗 🥛 الوراثية .

۱۱- هنرى بيكوريل . 📗 🔨 - العمود الكهربي .

١- الريوستات المنزلق.

. Y £ . . _£

٧- لا تتغير .

١٠ - النحاس ـ

إجابة السؤال السادس: ما النتائج

- ١- لن يسرى تيار كهربى بينهما .
 - ٢- تزداد شدة التيار .
- ٣- تزداد طاقتها فتصدر إشعاعات غير مرئية للوصول إلى تركيب أكثر استقرارًا.
- ٤- تسرب الكثير من العناصر المشعة مكونة سحابة ذرية حملتها الرياح إلى معظم دول أوروبا الشرقية.
- ٥- الشعور باعياء وغثيان ودوار وإسهال وحدوث التهابات متنوعة بأماكن متفرقة مثل: الحنجرة والجهاز التنفسى.

٦- يصبح الهيموجلوبين غير قادر على حمل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم.



- ٧- تقل شدة التيار للنصف.
- ٨- تزداد المقاومة وتقل شدة التيار.
- ٩- تصبح قراءة صفر ، بينما تظل قراءة الفولتميتر كما هي .
- ١- تدمير كل من نخاع العظام والطحال والجهاز الهضمى والجهاز العصبى المركزى ونقص كرات الدم الحمراء.
- ١١- تحدث تغيرات بدنية في جسم الكائن الحي ووراثية ينتج عنها تغير للكروموسومات الجنسية ، مما قد يؤدى
 لولادة أطفال غير عاديين (مشوهين) ، وخلوية كالتغير الكيميائي لهيموجلوبين الدم فيصبح غير قادر على حمل
 الأكسجين.
 - ١٢- تنتقل الشحنات الكهربية من الموصل الثاني إلى الموصل الأول.

جابة السؤال السابع : قارن بين كل من

الفولتميتر	الأميتر	وجه المقارنة
قياس فرق الجهد والقوة الدافعة الكهربية	قياس شدة التيار	الاستخدام
فولت	أمبين	وحدة القياس
على التوازي	على التوالى ا	طريقة التوصيل

كى التيار الكهربي المتردد	التيار الكهربى المستمر	وجه المقارنة
متغير الشدة	ثابت الشدة	الشدة
متغير الاتجاه	موحد الاتجاه	الاتجاه
المولدات الكهربية	الخلايا الكهروكيميائية	المصدر
انارة الشوارع والمنازل تشغيل الأجهوة الكهربية	عمليات الطلاء الكهربى تشغيل بعض الأجهوة الكهربية	الاستخدام

إجابة السؤال الثامن : اسئلة متنوعة



٣- الزمن بالثانية = ٢ × ٦٠ = ١٢٠ ثانية

$$a = \frac{-}{2} = \frac{0.}{0.0} = 0.1$$
 lea

$$\frac{3}{1}$$
 فراءة الأميترت = $\frac{6}{1}$ = $\frac{7.}{1}$ = $\frac{7.}{1}$ = $\frac{1}{1}$ أمبير

$$(-)^{\alpha} = \frac{-}{2} = \frac{1,0}{0,0} = 7$$
 أوم

(ب) قراءة الفولتميتر (
$$V_2$$
) والمفتاح مغلق ج جه X ت = 1 X ه = ه فولت

$$(V_1) - (V) = (V_2)$$
 قراءة الفولتميتر

$$\frac{4}{1}$$
 فراءة الأميتر: $\frac{4}{1} = \frac{4}{1} = \frac{4}{1} = \frac{1}{1}$ أمبير

العلوم ال

الفصل الدراسي الثاني "	The second	CHARLES AND A COMME	PARISE PARE	HOLING THE RESERVE		11122251	
الفصل الدراسي الثاني 🕒	(00)	****	Little Block Com-		COLUMN TO SERVICE	I HOLD	
			4.4	المصا	SECTION AND ADDRESS.		
				A	STATE OF THE PARTY.	STATE OF THE PARTY	TE HAD

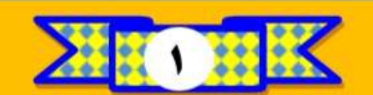
الوحدة الثالثة : الجينات والوراثة

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية

بات	بية للوراثة بدأت مع تجاربه على نب	الله ، حيث أن الدراسة العلم	مؤسس علم الور	١- يعتبر العالم
	، بينما غطى الأزهار بعد		دية الأزهار أثثاء تم	٢- أنتزع مندل أس
- /				
				A.J
	بدلا من العامل الوراثي .	تصطلح	4	٣- أستخدم العالم
	بينما يكونا مختلفان في الفرد	بهان في القرد، ، ا	صفة الوراثية متشا	الم يكون عاملي ال
	ون الثاني بقانون			٥- يعرف القانون ا
جين	جين ، بينما يحمل المشيج عدد	د لابد أن يحمل عدد	<mark>له الوراثية في الفر</mark>	🔭 لكى تظهر الصف
				للصفة الوراثية.
صفات	ا صفة شحمة الأذن الملتحمة من الم	من الصفات ، بينم	رة على لف اللسان	٧- تعتبر صفة القد
		بتأثير الطفرات المختلف		
يظهر	معین ، ینتج عنه			
				صفة وراثية محددة
	فية إظهار الجين للصفة الوراثية.	<u> جرمن اکتشاف کی</u>	٠	• ١ - تمكن العالمان
	کوین		صفة وراثية	١١- يتحكم في كل
للبذور مز	ماندة ، بينما صفة الشكل	الساق من الصفات الس	لاء تعتبر صفة	١٢- في نبات البازا
		11.87 (de		الصفات المتنحية.

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

- ۱- إذا تزاوج فردان نقيان مختلفان في زوجين أو أكثر من صفاتهما المتضادة فإن صفتا كل زوج منهما تورث مستقلة عن الأخرى وتظهر في الجيل الثاني بنسبة ٣ (سائدة): ١ (متنحية).
- ٢- ظهور صفة وراثية في أفراد الجيل الأول عند تزاوج فردين يحمل أحدهما صفة وراثية نقية مضادة للصفة التي يحملها الفرد الآخر
 - ٣- الصفة التي تظهر في جميع أفراد الجيل الأول في تجارب مندل.
 - الصفات القابلة للأنتقال من جيل الآخر .
 - علم يبحث في انتقال الصفات الوراثية من جيل لآخر وذلك بدراسة أوجة التشابة و الأختلاف بين الأباء والأبناء.
 - الصفات غير القابلة للانتقال من جيل الخر .
 - ٧- الخلايا التي يتم بواسطتها انتقال العوامل الوراثية من الآباء إلى الأبناء.
- ١- إذا تزاوج فردان نقيان مختلفان في زوج من الصفات المتضادة ، فإنهما ينتجان بعد تزاوجهما جيل به صفة أحد الفردين فقط ، ثم تورث الصفتان معًا في الجيل الثاني بنسبة ٣ (سائدة) : ١ (متنحية).
 - ٩- الفرد الذي يحمل زوجًا متماثلًا من العوامل الوراثية سواء كانا سائدين أو متنحيين.
 - ١- الخريطة الوراثية الموجودة بالكروموسومات البشرية.
 - ١١- مادة يكونها الجين تكون مسئولة عن حدوث تفاعل كيميائي معين.
 - ١٠- نموذج لجزئ DNA يتكون من شريطين ملتفين حول بعضهما مثل الحلزون المزدوج.



السؤال الثالث : علل لما يأتى

- ١- اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه.
- ٢- يعرف القانون الأول لمندل بقانون انعزال العوامل.
- ٣- قام مندل بانتزاع أسدية بعض أزهار نباتات البازلاء قبل نضج متوكها أثناء إجراء تجاربه عليها.
- عند تلقيح نبات بازلاء طويل الساق نقى مع نبات بازلاء قصير الساق تنتج نباتات جميعها طويلة الساق.
 - تتحكم الجينات في ظهور الصفات الوراثية.
 - حمض DNA هومصدر المعلومات الوراثية الخاصة بالكائن الحي .
 - ٧- يعانى الأشخاص الذين يعتمدون على الأرز كغذاء رئيسي من نقص فيتامين (أ).
 - ٨- ترك مندل نباتات البازلاء التي انتقاها ثلقح ذاتيًا لعدة أجيال قبل إجراء تجاربه عليها.

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة

(ذاتيًا /خلطيًا /صناعيًا /جميع ماسبق)	١- أزهار نبات البازلاء تلقح
تى لا يحدث تلقيح خلطى . (متوك / مياسم / سبلات / بتلات)	٢- قام مندل بتغطية أزهار نبات البازلاء ح
	٣- تظهر الصفة المتنحية على أحد الأبناء ، إذا ورف مر
﴿ جِين سائد واحد / جينين متنحيين / جين سائد و آخر متنحى)	
	 ٤- تبع للقانون الأول لمندل ، فإن العوامل الوراثية مي.
(تتضاعف/ تندمج/ تنعزل/تختفي)	
الهجينة / الوراثية / السائدة / المتنحية)	٥- الصفة تكون دائمًا نقية .
فإن التركيب الوراثي (BB) يحتمل أن يظهر في أبنائهما	
(%1/% Vo/% o./% Yo)	بنسبة
	٧- إذا كان التركيب الوراثي لأحد الأبناء (aa) فإن التر
(AA × Aa / AA × AA / Aa × aa / AA ×	
	٨- يُعرف القانون الثاني لمندل بقانون الو
عر للعوامل / انعزال العوامل / دمج العوامل / اختفاء العوامل)	Account Account Control of the Contr
	٩- التركيب الجيني لنبات بازلاء بذوره مجعدة الشكل ص
(RRyy / rrYY / rryy / RRYY)	
Y فإن الأمشاج التي تركيبها الجيني Yr تكون نسبتها	• ١- عند تكوين الأمشاج في نبات تركيبه الجيني Rr
(%1/% Vo/% o./% Yo)	
التي يتحكم بها الجين .	١١- تمكن العالمانمن اكتشاف الكيفية
تاتوم / واطسون وكريك / بيدل وكريك / واطسون وبيكوريل)	
	١٢- تتحكم الجينات في إظهار الصفات الوراثية للكائن
(هرمونات / إنزيمات / دهون / فيتامينات)	
فيتامين أ /حمض الفوليك /مادة الكاروتين /مادة الميلانين)	١٣- يحتوى الأرز المعدل جينيًا على
(9/ Vo / 9/ o. / 9/ Yo.) Audi 11th to 11 A 45	المراقة المقانون الثان اوزوار وان الصفات السائدة

السؤال الخامس : ماذا يحدث إذا :

- ١- لم تنتزع الأسدية من أزهار نبات البازلاء أثناء إجراء مندل لتجاربه وتم إحاطتها.
- ٢- تركت مياسم أزهار نبات البازلاء دون تغطية أثناء دراسة مندل لصفاته الوراثية.
 - ٣- تزاوج فردان نقيان مختلفان في زوج من صفاتهما المتضادة.
- عـ حدوث تلقيح خلطى بين نباتى بازلاء نقيين ، أحدهما أصفر القرون والآخر أخضر القرون .
 - تزاوج نبات بازلاء بذوره صفراء هجین ، مع آخر مماثل له .
 - ٦- تواجد جين سائد لصفة مع جين متنحى لنفس الصفة.
 - ٧- حمل فرد جين متنحى من كلا الأبويين.
 - ٨- تزاوج فردان نقيان مختلفان في زوجين أو أكثر من الصفات المتقابلة.
 - ٩- فشل الجين في انتاج الإنزيم الخاص به .
 - ١- اعتماد بعض الأشخاص على الأرز كغذاء رئيسى.

السؤال السادس : صوب ما تحته خط

- ١- الصفات المكتسبة تنتقل من جيل الآخر.
- ٢- اختار مندل عشر صفات وراثية خاصة بنبات البارالاء المجراء تجاربه.
 - ٣- نزع مندل بتلات أزهار نبات البازلاء ، حتى لا يحدث تلقيح ذاتى .
 - ٤- من الصفات المتنحية في نبات البازلاء شكل القرن المستفخ لرمي.
 - و- يطلق على القانون الأول لمندل التوزيع الحر للعوامل . حي.
- ٦- عند تكوين الأمشاج في نبات تركيبه الجيني TtRr فإن الأمشاج التي تركيبها الجيني TR تكون نسبتها ٥٠ %.
 - ٧- صفة لون العين في الإنسان صفة محايدة.
 - ٨- ينتج كل كروموسوم إنزيمًا خاصًا يكون مسئولًا عن إنتاج نوعًا من البروتين.

السؤال السابع : اسئلة متنوعة

- ١- استخدم الرموز في التعبير عن ناتج تزاوج نباتي بازلاء أحدهما أحمر الأزهار نقى (RR) والآخر أبيض الأزهار (rr) ، موضحًا التركيب الجيني لكل من الآباء والأمشاج والجيل الناتج ونسبة الأفراد الناتجة .
 - ۲- اشرح ما توصل إلية العالمان واطسون وكريك في تركيب جزئ DNA.
 - ٣- كيف تؤدى الجينات وظيفتها ؟
 - إلى الصفات البشرية الآتية سائدة وأيها متنحية :
 (أ) التحام شحمة الأذن .

(ج) تجعد الشعر.

إجابة السؤال الأول: أكمل

٣- جو هانسن ، الجين . ٢- تلقيح ذاتي ، تلقيح خلطي . ١ - مندل ، البازلاء .

> ٥- انعزال العوامل ، التوزيع الحر للعوامل . ٤- النقى ، الهجين . . 1 . 7 -7

٨- الجينوم البشرى . ٧- السائدة ، المتنحية . ٩- انزيم ، تفاعل كيميائي ، بروتين .

> ١١- عاملان ، الأمشاج . • ١- بيدل ، تاتوم . ١٢ - طول ، المجعد .

إجابة السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

١- القانون الثاني لمندل.

الصفات الوراثية

٧- الأمشاج.

• ١- الجينوم البشرى .

٢- مبدأ السيادة التامة .

٥- علم الورَّاللَّهِ .

١١- إنزيم .

٣- الصفة السائدة.

٦- الصفات المكتسبة.

٩- الفرد النقى .

١١٠ - نموذج واطسون وكريك .

إجابة السؤال الثالث : علل لما يأتى

- ١- لسهولة ذراعته ونموه السريع ، قصر دورة حياته ، أزهاره خنثى تلقح ذاتيًا ، سهولة لقيحة صناعًا ، إنتاج أعداد كبيرة في الجيل الواحد ، يحتوى على العديد من الصفات المتضادة التي يمكن تميزها بالعين المجردة.
 - ٢- لانعزال عاملي الصفة الوراثية عن بعضهما عند تكوين الأمشاج.
 - لمنع حدوث التلقيح الذاتي في هذه الأزهار.
 - ٤- لأن صفة طول الساق تسود على صفة قصر الساق تبعًا لمبدأ السيادة التامة.
 - لأن كل جين يعطى إنزيمًا خاصًا يكون مسئولًا عن حدوث تفاعل كيميائي معين وكل تفاعل كيميائي ينتج بروتين يظهر صفة وراثية محددة.
 - آ- لأنه يتكون من الجينات المسئولة عن إظهار الصفات الوراثية للكائن الحى.
 - ٧- لأن الأرز لا يحتوى على مادة البروفيتامين (أ) المعروفة باسم الكاروتين ، والتي تتحول داخل الجسم إلى فيتامين (أ).
 - ٨- للتأكد من نقاء الصفات التي سوف يتتبع وراثتها من جيل الآخر.

إجابة السؤال الرابع : اخترالإجابة الصحيحة

- ١- جميع ما سبق .
 - **٤ تنعزل** .

 - . Aa × aa -V
 - . % Yo -1 .

١٣ - مادة الكاروتين .

- ٥- المتنحية. ٨- التوزيع الحر للعوامل.
 - ١١- بيدل وتاتوم.

۲ - میاسم .

. % Vo -1 £

إجابة السؤال الخامس : ماذا يحدث إذا :

- ١- يحدث تلقيح ذاتي في هذه الأزهار وبالتالي لن يتمكن من تلقيحها خلطيًا للحصول على نباتات جديدة مختلفة.
 - ٢- يحدث تلقيح خلطى في هذه الأزهار مرة أخرى.
 - ٣- تنتج أفراد هجينة تحمل جميعها الصفة السائدة غير نقية.
 - ٤- تنتج نباتات بازلاء جميعها خضراء القرون هجينة.
 - ٥- تنتج نباتات بازلاء بذورها صفراء وأخرى بذورها خضراء بنسبة ٣: ١ على الترتيب.
 - تسود صفة الجين السائد على صفة الجين المتنحى فتظهر على الفرد.
 - ٧- تظهر الصفة المتنحية على الفرد.
- ٨- تورث صفتا كل زوج مستقلة وتظهر في الجيل الأول الضفات العيائدة فقط وفي الجيل الثاني تظهر الصفة السائدة والصفة المتنحية بنسبة ٣: ١ على الترتيب.
 - ٩- لن يحدث التفاعل الكيميائي الذي يُنتج البروتين المسئول عن إظهار الصفة المسئول عنها الجين ، وبالتالي لن
 - نقص فيتامين (أ) داخل أجسام هؤلاء الأشخاص والذي قد يؤدي إلى فقدان البصر.

جابة السؤال السادس : صوب ماتحته خط :

- ١- الوراثية .
 - ٤- المحزز .
 - ٧- وراثية .

٣- أسدية

٣- جينين متنحيين .

. % 10 -1

. rrYY -9

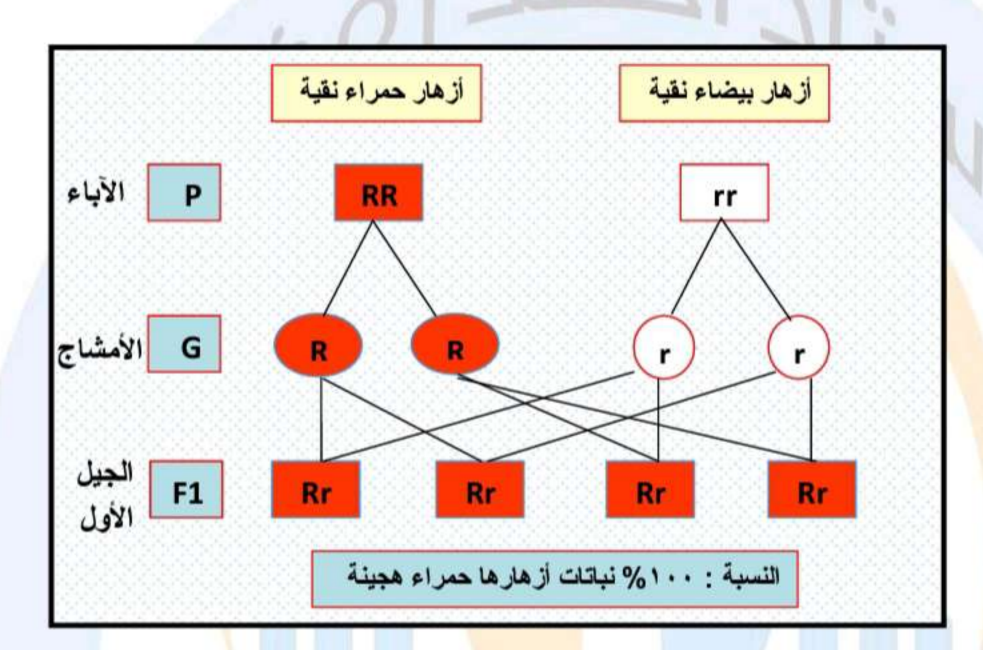
۱۲- انزيمات.

. % 10 -1

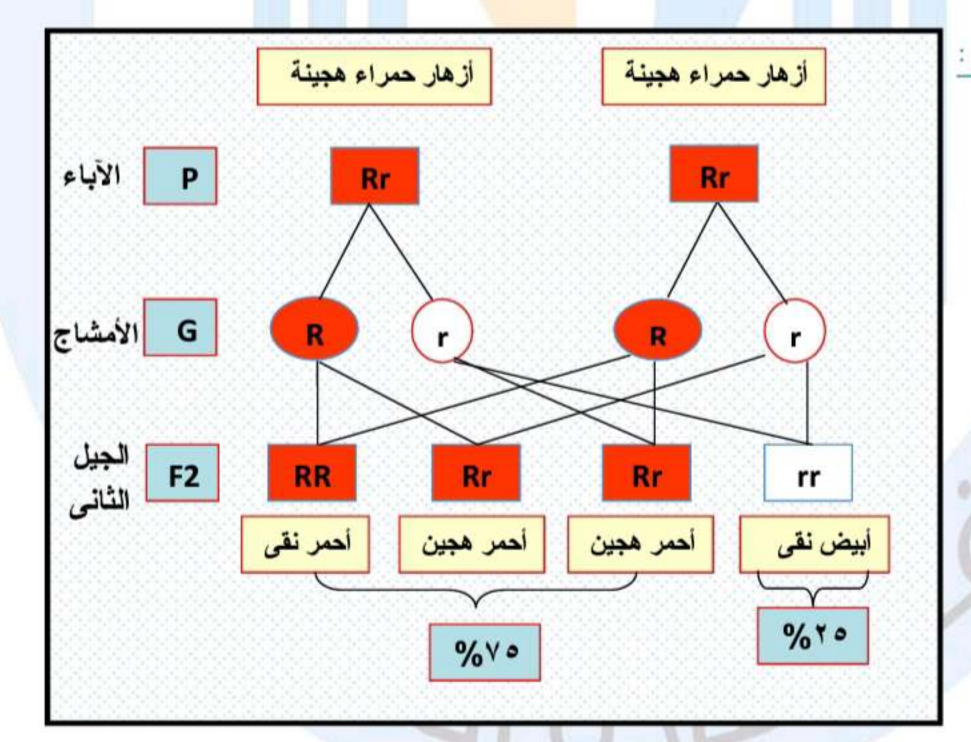
- ۲- سبع .
- ٥- انعزال العوامل.
 - ٨- جين .

إجابة السؤال السابع : اسئلة متنوعة :

أولا: الجيل الأول:



ثانياً : الجيل الثاني :



العلوم العلوم العلام المال المالة السالة الس

- ٢- توصل العالمان إلى أن جزئ DNA يتركب من شريطين ملتفين حول بعضهما فيما يشبه الحلزون المزدوج.
 - ٣- كل جين يعطى إنزيماً خاصاً يكون مسئولاً عن حدوث تفاعل كيميائى معين.
 كل تفاعل كيميائى ينتج بروتين يُظهر صفة وراثية محددة.



- ٤- (أ) التحام شحمة الأذن : متنحية .
 - (ب) العيون الواسعة: ساندة.
 - (ج) تجعد الشعر: سائدة.



السللة السال السال

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة : الفرمونسات



السؤال الأول : أكمل العبارات التالية

	 ,
رز الهرمونات في الجسم من أعضاء خاصة تسمى	۱۔ ثف
لثيروكسين عبارة عن ينظم عملية التحول الغذائي بالجسم .	
لمادة الكيميائية التي تعمل على ضبط وتنظيم وظائف معظم أجزاء الجسم تعرف باسم	۳- ا
عندما يقل إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة يصبح الإنسان	_£
عندما تنخفض كمية الجلوكوز في الدم يفرز البنكرياس هرمون	_0
عندما تقل كمية اليود بالطعام يقل إفراز هرمونمن الغدة	1
فرز هرمونعندما ترتفع نسبة سكر الجلوكوز بالدم .	
فرز الغدة هرمونًا ينظم النمو العام لجسم الإنسان .	٠.٨
تكون الغدة من فصين يقعان في الجزء الأمامي للعنق ، وتفرز هرموني و	۹_ ن
يفرز هرمونعندما يزداد مستوى الكالسيوم في الدم .	-1.
نقص إفراز لهرمون الإسبولين يؤدى إلى الإصابة بمرض	-11
فرز الغدة هرمون الأدرينالين الذي يحفز الجسم للاستجابة السريعة في حالات	1-17
يوجد أسفل المخ غددة صغيرة جدًا تسمى الغدة <u>وعلى الرغم من صغر حجمها ، إلا أنها تعرف</u>	-17
	باسم
(3) NI à contrat de la	16

السؤال الثاني : أكتب المطلح العلمي

- ١- رسائل كيميائية تضبط وتنظم أنشطة ووظائف معظ أعضاء الجسم.
 - ٢- الأعضاء المفرزة للهرمونات بجسم الإنسان.
 - ٣- ما ينجم عندما لا تعمل إحدى الغدد الصماء بشكل صحيح.
- الهرمون المسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في ذكر الإنسان.
 - الغدة التى تفرز هرمونًا ينظم نمو الأعضاء التناسلية للإسان.
- خلايا يؤثر فيها الهرمون وتقع بعيدًا عن موقع الغدة الصماء المفرزة له.
 ٧- الغدة المسئولة عن إفراز هرمون يعمل على توازن كمية الماء بالجسم.
 - ١- الحالة التي تنشأ نتيجة زيادة إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة.
 - ٩- الحالة المرضية التي تنشأ نتيجة نقص إفراز هرمون الثيروكسين.
 - ١- الحالة المرضية التي تنشأ نتيجة نقص إفراز هرمون الإنسولين.
 - ١١- الحالة المرضية التي تنشأ نتيجة زيادة إفراز هرمون الثيروكسين.
- ١٢- الهرمون الذى تفرزه الغدة النخامية ويعمل على ضبط معدل نمو العضلات.

السؤال الثالث : علل لما يأتى

- ١- يتخطى طول بعض الأشخاص مترين.
- ٢- للغدتين الكظريتين دور هام عند تعرض الإنسان لحالات الطوارئ.
 - ٣- البنكرياس غدة مزدوجة الوظيفة.
- ٤- تلعب الغدة الدرقية دوراً هامًا في ضبط مستوى الكالسيوم في الدم.
 - يطلق على الغدة النخامية سيدة الغدد .
 - ١- يصل طول بعض الأشخاص البالغين إلى أقل من نصف متر.
 - ٧_ تسمية الغدد الصماء بهذا الأسم.
 - ۱دم هو السبيل الوحيد لكى يصل الهرمون إلى موقع عمله.
 - ٩- ضرورة احتواء طعام الإنسان على عنصر اليود.
 - ١٠ إصابة بعض الأشخاص بحالة الجويتر البسيط.
- 11- يزداد إفراز هرمون الجلوكاجون عند انخفاض نسبة سكر الجلوكوز في الدم.
 - ١١٠ يُعالج مرضى البول السكرى بحقن الإنسولين .

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة ^

١- يقوم هرمون بإطلاق الطاقة اللازمة للجسم من المواد الغذائية .
(النمو / الثيروكسين / الإستروجين)
١- الهرمون المسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية هو
اليروجسترون / التستوستيرون / الأدرينالين
٢- يُعتبر هوالسبيل الوحيد لوصول الهرمونات إلى الخلايا المستهدفة . (اللعاب / الدم / الماء)
الغدة النخامية / غدة المبيض / الغدة الكظرية / غدة المبيض / الغدة الكظرية / غدة المبيض / الغدة الكظرية
ه ـ يضبط هرمون الكالسيتونين مستوىفي الدم . (البوتاسيوم / الأكسجين / الكالسيوم
"- الهرمون الذي يؤدي نقص إفرازه إلى تضخم الغدة الدرقية هو
(الثيروكسين / الإنسولين / الأدرينالين)
١- يُفرز البنكرياس هرمون الذي يعمل على خفض مستوى السكر في الدم .
(الإستروجين / الإنسولين / الجلوكاجون)
 الجويتر البسيط يحدث عندما يقل الثيروكسين نتيجة نقص
(الكالسيوم / اليود / الصوديوم)
٩- تقع فوق الكلية . (الغدة الدرقية / غدة البنكرياس / الغدة الكظرية)
· ۱ - في حالة الانفعال يزداد إفراز هرمون
١١- يفرز هرمون التستوستيرون من (الغدة النخامية / الخصيتين / المبيضين
المحتود المحتود المستودي المستوستيرون المستوسيرون المستوستيرون المستوستيرون المستوستيرون المستوستيرون المستوسيرون المستوستيرون المستوسيرون المستورون

السالي السال السال

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتى

- ١- عمل إحدى الغدد الصماء بشكل غير طبيعي .
 - ٢ ـ نقص نشاط الغدة النخامية بالجسم .
- ٣- نقص إفراز هرمون النمو أثناء مرحلة الطفولة.
- ٤- زيادة إفراز هرمون النمو أثناء مرحلة الطفولة.
- ٥- زيادة إفراز هرمون الثيروكسين بكميات كبيرة.
 - ١- نقص أملاح اليود في مياه وغذاء الإنسان.
- ٧- توقف البنكرياس عن إفراز هرمون الجلوكاجون.
 - ٨- زيادة إفراز البنكرياس لهرمون الإنسولين.
- ٩- عدم قدرة خلايا الجسم على امتصاص سكر الجلوكوز من الدم.
 - ١- تعرض شخص لموقف مخيف كهجوم كلب شرس.
- 11- إدخال الجين البشرى الذي يحمل تعليمات تخليق هرمون النمو البشري في حمض DNA بالخلايا البكتيرية.

السؤال السادس : صوب ما تعته خط

- ١- ثفرز الهرمونات في الجسم من أعضاء خاصة تسمى الغدد القنوية.
 - ٢- توجد الغدة النخامية أسفل البنكرياس . ﴿ رَا الْمُعْدَلُونُ الْمُعْدُونُ اللَّهُ الْمُعْدُونُ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللَّالِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّالِمُ اللَّهُ اللّ
 - ٣- ينتج مرض الجويتر عن حدوث خلل في إفراز الغدة النكامية.
 - ٤- هرمون الإنسولين يحفز انطلاق رسكر الجلوكوز من الكبد (
 - يزداد إفراز هرمون الدرقين عند الخوف والغضب والانفعال .
- هرمون البروجستيرون مسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الإناث.

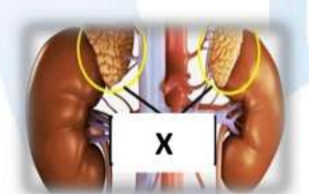
السؤال السابع : اسئلة متنوعة

١- من الشكل المقابل:

- (أ) ما اسم الغدة (X) ؟
- (ب) اذكر وظيفة الإفراز الهرموني للغدة (X).
- (ج) ما اسم الغدة التي تؤثر على عمل الغدة (X) ؟

٢- من الشكل المقابل:

- (أ) ما اسم الغدة (🗶) ؟ وما اسم الغدة المنظمة لعملها ؟
 - (ب) حدد موضع هذه الغدة في جسم الإنسان.
 - (ج) أذكر أهم إفرازات هذه الغدة.
 - (د) ما أثر حدوث خلل في عمل هذه الغدة ؟





٣- هرمون .

٦- الثيروكسين ، الدرقية .

٩- الدرقية ، الثيروكسين ، الكالسيتونين .

إجابة السؤال الأول: أكمل

١ ـ الغدد الصماء .

هُ - قَرْمًا .

٥- الجلوكاجون .

٧- الإنسولين . ٨- النخامية .

١١- البنكرياس ، البول السكرى . ١٢- الكظرية ، الطوارئ . • ١ - الكالسيتونين .

٧- الهرمون.

١٢- النخامية ، الغدة الرئيسية . ١٠- المبيضان ، ظهور الصفات الجنسية الثانوية .

إجابة السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

١- الهرمونات .

١٤ هرمون التستوستيرون .

٧- الغدة النخامية .

• ١ - البول السكرى .

الغدد الصماء

٥- الغدة النخامية

٨- العملقة

١١- الجويتر الجحوظي .

۱۲- هرمون النمو.

٣- الخلل الهرمونى .

٦- الخلايا المستهدفة.

٩- الجويتر البسيط.

إجابة السؤال الثالث : علل لما يأتى

- ١- لزيادة إفراز الغدة النخامية لهرمون النمو في مرحلة الطفولة.
- ٢- لأنهما يفرزان هرمون الأدرينالين الذي يحفز أعضاء الجسم للاستجابة السريعة في حالات الطوارئ.
 - ٣- لأنها تفرز هرموني الإنسولين والجلوكاجون ووظيفة كل منهما مضادة لوظيفة الآخر.
 - ٤- لأنها تفرز هرمون الكالسيتونين الذي يضبط مستوى الكالسيوم في الدم.
 - لأنها تفرز هرمونات تنظم أنشطة معظم الغدد الصماء الأخرى. الغدة النخامية لهرمون النمو في مرحلة الطفولة.
 - ٧- لأنها تصب إفرازتها في الدم مباشرة دون المرور في قنوات.
- ٨- لأن الخلية المستهدفة التي يؤثر عليها الهرمون تقع غالبًا بعيدًا عن موقع الغدة الصماء المفرزة للهرمون.
 - ٩- لأنه يدخل في تركيب هرمون الثيروكسين الذي يقوم بدور رئيسي في عمليات التحول الغذائي.
 - ١٠ لنقص إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين.

١١- ليحفز خلايا الكبد على تحويل السكر المختزن بها (الجليكوجين) إلى سكر جلوكوز ليكون متاحًا لخلايا الجسم ويعود سكر الجلوكوز إلى مستواه الطبيعي.

١٢- لخفض مستوى سكر الجلوكوز في الدم .

إجابة السؤال الرابع : اخترالإجابة الصحيحة

١- الثيروكسين. ٢- التستوستيرون.

 ٤- الغدة النخامية ٥- الكالسيوم.

٨- اليود . ٧- الإنسولين .

• ١ - الأدرينالين. ١١- الخصيتين .

٣- الدم . ٦- الثيروكسين.

٩- الغدة الكظرية

١ ١ - النمو .

إجابة السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتى :

- ١- حدوث خلل هرموني يسبب ظهور أعراض مرضية .
- ٢- تختل عملية النمو وتختل عملية تنشيط الغد الأخرى مثل الغدة الكظرية والدرقية مما يسبب ظهور أعراض مرضية.

 - ٣- توقف نمو الجسم فيصبح الشخص قزمًا
 ١٤- نمو مستمر في عظام الأطراف فيصبح الشخص عملاقالي
 - الإصابة بالجويتر الجحوظى.
 - يقل إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين مما يؤدى إلى الإصابة بالجويتر البسيط.
 - ٧- ينخفض مستوى سكر الجلوكوز في الدم عن المستوى الطبيعي .
 - ٨- ينخفض مستوى سكر الجلوكوز في الدم عن المستوى الطبيعي.
 - ٩- يرتفع مستوى سكر الجلوكوز في الدم مما يؤدي إلى الإصابة بمرض البول السكرى .
- ١- تستجيب الغدة النخامية بإفراز هرمون منشط للغدتين الكظريتين واللتان تعملان على إفراز هرمون الأدرينالين الذي يحفز أعضاء الجسم المختلفة لمواجهة هذا الموقف.
 - ١١- تمكن العلماء من تخليق هرمون النمو البشرى معمليًا بكميات وفيرة.

إجابة السؤال السادس : صوب ماتحته خط :

- ١- اللاقنوية (الصماء).
- الجلوكاجون .
- ٢- المخ .
- ٥- الأدرينالين .

٣- الدرقية .

- التستوستيرون .

0

إجابة السؤال السابع : اسئلة متنوعة :

- ١- (أ) الغدة الكظرية.
- (ب) تحفيز أعضاء الجسم المختلفة للاستجابة السريعة في حالات الطوارئ الخوف والغضب والانفعال.
 - (ج) الغدة النخامية.
 - ٢- (أ) الغدة الدرقية ، الغدة النخامية .
 - (ب) في الجزء الأمامي للعنق أسفل الحنجرة على جانبي القصبة الهوائية.
 - (ج) هرمونى الثيروكسين والكالسيتونين.
 - (د) الإصابة بمرض الجويتر البسيط أو الجويتر الجحوظي.



عزيزى الطالب قبل أن تبدأ في قراءة هذه المذكرة لا بد أن تعى وتفهم محتوياتها فلا تعتمد على الحفا وتترك الفهم وقبل أن تقرأ الإجابة افهم السؤال جيدا فمن الممكن أن يصاغ السؤال بعدة طرق أخرى

الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

الله رس الأول التفاعلات الكيميائية

اكمل العبارات الآتيم:

-) تنحل أكاسيد الفلزات عند تسخينها إلى الفلز وغاز الأكسجين
 - ١) عند تسخين أكسيد الزئبق الأحمر يتكون زئبق لونه فضي
- تنحل هيدروكسيد الفازات عند تسخينها إلى أكسيد الفلز و بخار الماء
- عند تسخين هيدروكسيد النحاس فإنه ينحل إلى أكسيد نحاس وبخار الماء
- ه) تنحل كربونات الفلزات عند تسخينها إلى أكسيد الفلز وغاز ثاني أكسيد الكربون
- حند تسخين كربونات الكالسيوم نحصل على كسيد كالسيوم وثاني أكسيد الكربون
- تنحل معظم كبريتات الفلزات عند تسخينها إلى أكسيد الفلز وغاز ثالث أكسيد الكبريت
 - أ تنحل كبريتات النحاس بالحرارة إلى أكسيد نحاس وغاز ثالث أكسيد الكبريت
 - عند تسخین کبریتات النحاس تتکون مادة لونها أسوه
 - ١٠) تنحل نترات الفازات عند تسخينها إلى نيتريت الفلز وغاز الأكسجين
 - ١١) ينحل ملح نترات الصوديوم بالحرارة إلى فيتريت الصوديوم وأكسجين
 - ١١) تنحل بعض نترات الفلزات عند تسخيفها ويتصاعد غاز الأكسجين
- ١٣) غاز ثانى أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الرائق بينما غاز الأكسجين يزيد توهج عود ثقاب مشتعل
 - ١٤) تحل بعض الفازات محل هيدروجين الماء مكونة هيدروكسيد الفار و١٤
 - ١٥) يحل الصوديوم محل هيدروجين الماء مكونة هيدروكسيد الصوكيوم وغاز الهيدروجين H2
 - 1٦) تحل بعض الفلزات محل هيدروجين الحمض مكونة ملح ويتصاعد عاز الهيدروجين H₂
- ١١) يتفاعل البوتاسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ويتكون ملح كلوريد البوتاسيوم ويتصاعد غاز الهيدروجين
 - ١٨) عند إضافة خراطة النحاس إلى حمض الهيدروكلوريك المخفف لا يحدث تفاعل
 - ١٩) عند إحلال الماغنسيوم محل النحاس في أحد محاليل أملاحه يتكون راسب أحمر اللون
- ٢٠) يتصاعد غاز الهيدروجين عند تفاعل الصوديوم مع الماع بينما يتصاعد غاز الإكبيجين عند تسخين نترات الصوديوم
 - ٢) تفاعل التعادل هو تفاعل حمض مع قلوى لتكوين ملح وماء
- ٢٢) عند تفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع كربونات الصوديوم يحدث فوران ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون
 - ٢٣) تفاعلات الإحلال المزدوج بين محاليل الأملاح تكون مصحوبة بتكوين راسب
 - ٢٤) عند تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نترات الفضة يتكون راسب أبيض من كلوريم الفضة
 - ٢٠) تتم عملية الأكسدة عن طريق فقد الإلكترونات بينما تتم عملية الاختزال عن طريق اكتساب الإلكترونات ٢٦) في تفاعلات الأكسدة والاختزال تعمل الفلزات كعوامل مختزلة بينما تعمل اللافلزات كعوامل موكسدة
 - ٢٧) عند إمرار غاز الهيدروجين على أكسيد النحاس الساخن يتحول أكسيد النحاس إلى نحاس ويتكون بخار الماع
 - عند اتحاد ذرة صوديوم Na_{11} مع ذرة كلور Cl_{17} يعتبر الكلور عامل مؤكسد بينما يعتبر الصوديوم عامل مختزل $^{ ext{ iny N}}$
 - ٢٠) العامل المؤكسد تحدث له عملية اختزال بينما العامل المختزل تحدث له عملية أكسدة







أهم المصطلحات العلميت

ct	كسر الروابط الموجودة بين جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة بين	
التفاعل الكيميائي	جزيئات المواد الناتجة من التفاعل	١
تفاعلات الانحلال الحرارى	تفاعلات كيميائية يتم فيها تفكك جزيئات بعض المركبات الكيميائية بالحرارة إلى	•
	عناصرها الأولية أو إلى مركبات أبسط منها	١
متسلسلة النشاط الكيميائي	ترتبب العناصر الفلزية ترتببا تنازليا حسب نشاطها الكيميائي	٣
تفاعلات الإحلال البسيط	تفاعلات كيميائية يتم فيها إحلال عنصر محل آخر أقل نشاطا في أحد مركباته	٤
تفاعلات الإحلال المزدوج	تفاعلات كيميائية يتم فيها تبادل مزدوج بين شقى "أيوني" مركبين مختلفين لتكوين	0
عاصرت الإعاران العراق	مرکبین چویدین	
تفاعل التعادل	تفاعل حمض مع قلوى لتكوين ملح وماء	*
تفاعل الترسيب	تفاعل ملحين مع بعضهما لتكوين ملحين جديدين احدهما لا يذوب في الماء	
الأكسدة	عملية كيميائية تؤدي لزيادة الأكسجين في المادة أو نقص الهيدروجين فيها	٧
الأكسدة	عملية كيميائية تفقد فيها ذرة العنصر الكترونا أو أكثر	\
الاختزال	عملية كيميائلة تؤدي لنقص الأكسجين فيها أو زيادة الهيدروجين في المادة	•
الاختزال	عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة العنصر الكترونا أو أكثر	1.
العامل المؤكسد	المادة التي تمنح الأكسجين أو تنتزع الهيدروجين أثناء التفاعل الكيميائي	11
العامل المؤكسد	المادة التي تكتسب الكترونا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي	17
العامل المختزل	المادة التي تنتزع الأكسجين أو تمنح الهيدروجين أثناء التفاعل الكيميائي "	١٣
العامل المختزل	المادة التي تفقد الكترونا أو أكثر أثناع التفاعل الكيميائي	1 £
الوسادة الهوائية	كيس قابل للانتفاخ مطوى داخل عجلة القيادة يستخدم كوسيلة أمان في الطوارئ	10

هم التعليلات

- ظهور لون فضى عند تسخين أكسيد الرئبق؛ لانحلال أكسيد الزئبق الأحمر بالحرارة إلى الزئبق (فضى اللون)
- ٢- تتكون مادة سوداء عند تسخين هيدروكسيد النحاس الأزرق؟ لانحلاله بالحرارة إلى أكسيد نحاس الأسود وبخار الماء
 ٣- تتكون مادة سوداء عند تسخين كربونات النحاس الخضراء بشدة؟

 - لانحلال كربونات النحاس (الخضراء) بالحرارة اللي أكسيد نحاس (الأستولا) وثاني أكسيد الكربون
 - ٤ ظهور لون اسود عند تسخين كبريتات النحاس الزرقاء؟√
 - لانحلال كبريتات النحاس (الزرقاء) بالحرارة إلى أكسيد نحاس (الأسود) وثالث أكسيد الكبريت
 - ٥- تتكون مادة ذات لون ابيض مصفر عند تسخين نترات الصوديوم البيضاء؟
 - لانحلالها بالحرارة إلى نيتريت الصوديوم ذات اللون الأبيض المصفر وتصاعد غاز الأكسجين ١- الا بد من استخدام قطعة صغيرة من الصوديوم عند إجراء تفاعل الصوديوم مع الماء؟
 - لان هذا التفاعل يكون مصحوبا بفرقعة شديدة واشتعال لغاز الهيدروجين
 - ٧- يحل الصوديوم محل هيدروجين الحمض؟ لان الصوديوم يسبق الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي
 - ٨- ترتيب العناصر الفازية في متسلسلة النشاط الكيميائي؟
 - للمقارنة بين العناصر من حيث درجة نشاطها الكيميائي حيث يحل العنصر الأكثر نشاطا محل العنصر الأقل نشاطا
 - ٩- عنصر الماغنسيوم اكثر نشاطا من عنصر النحاس؟
 - لأن الماغنسيوم يسبق النحاس في متسلسلة النشاط الكيميائي فيحل محله في محاليل أملاحه ١٠ - يتفاعل الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك المخفف بينما لا يتفاعل النحاس مع نفس الحمض؟
- لأن الخارصين يسبق الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي فيحل محل هيدروجين الحمض بينما النحاس يليه فلا يحل محله







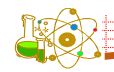
- ١١- تصاعد فقاعات غازية عند وضع شريط المونيوم في حمض الهيدروكلوريك المخفف؟
 - لان الألومنيوم يسبق الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي فيحل محله.
- ١٢- رغم أن الألمونيوم بسبق الخاصين في متسلسلة النشاط الكيميائي إلا انه يتأخر عنه عمليا في التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك
- لوجود طبقة من أكسيد الألومنيوم على سطح الألومنيوم تؤخر بدء التفاعل حتى تتآكل مما يؤخر بدء حدوث التفاعل ١٣- لا يتفاعل النحاس مع حمض الهيدروكلوريك المخفف؟ لا يتفاعل الذهب مع الأحماض؟
 - لأنه يلى الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي فلا يحل محل هيدروجين الحمض
 - 1 يمكن للماغنسيوم أن يحل محل النحاس في محاليل أملاحه بينما لا يحدث العكس؟
 - لأن الماغنسيوم يسبق النحاس في متسلسلة النشاط الكيميائي فيحل محله بينما النحاس يليه فلا يحل محله
 - ١-اختفاع لون محلول كبريتات النحاس الأزرق عند إضافة شريط ماغنسيوم اليه؟
- يحل الماغنسيوم محل النحاس في محلول كبريتات النحاس الزرقاء وينتج كبريتات ماغنسيوم ويترسب النحاس أحمر ١٦-تكون راسب الحمر عند إضافة المأغنسيوم الى محلول كبريتات النحاس؟
- يحل الماغنسيوم محل النحاس في محلول كبريتات النحاس الزرقاء وينتج كبريتات ماغنسيوم ويترسب النحاس أحمر ١٧ - عدم حفظ محلول فترات الفضة من أواني من الألمونيوم؟
 - لأن الألومنيوم يسبق الفضة في متسلسلة النشاط الكيميائي فيحل محلها مما يؤدي إلى تآكل الأواني
- ١٨ حدوث فوران عند إضافة كربونات الصوديوم إلى حمض الهيدروكلوريك المخفف؟ لتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون
 - 19_تكوين راسب ابيض عند إضافة محلول نترات الفضة الى محلول كلوريد الصوديوم؟
 - لتكون ملح كلوريد الفضة الذي لا يذوب في الماء
 - ٢ عمليتًا الأكسدة والاختزال عمليتان متلازمتان تحدثان في نفس الوقت؟
 - لأن عدد الإلكترونات المكتسبة في عملية الاختزال يساوي عدد الإلكترونات المفقودة في عملية الأكسدة
 - ٢١ تعمل الفلزات غالبا كعوامل مختزلة ؟ لأن الفلزات تميل إلى فقد الكترونات أثناء التفاعل الكيميائي ٢١ تعمل اللافلزات غالبا كعوامل مؤكميدة ؟ لأن اللافلزات تميل إلى اكتساب الإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي
 - $^{\circ}$ $_{\circ}$ $_{\circ}$
 - لأنه منح الأكسجين للهيدروجين وتحول إلى عنصر النحاس ٤٢ ـ تحول ذرة الكلور الى أيون كلوريد يمثل عملية احتزال؟ لأنه يتضمن اكتساب إلكترون
- ٢ عند تفاعل الصوديوم مع الكلور لتكوين كلوريم الصوديوم تحدث عمليتي أكسدة واختزال بالرغم من غياب الأكسجين؟
 - لأن هذا التفاعل تم بفقد واكتساب الكترونات//

ماذا يحدث 🗸 الحالات الأثيم

- ١- تسخين هيدروكسيد النحاس الأزرق؟ يتكون مادة سود/ع من أكسيد النحاس ويتصاعد بخار الماء
- ٢- تسخين كربونات النحاس الخضراع؟ يتكون مادة سوداء مِن أكسيد النحاس ويتصاعِد غاز ثاني أكسيد الكربون
- ٣- تسخين كبريتات النحاس الزرقاء؟ يتكون مادة سوداء من أكسيد النحاس ويتصاعد غاز ثالث أكسيد الكبريت
- ٤- تسخين نترات الصوديوم البيضاء؟ يتكون مادة لونها ابيض مصفر من ثيتريت الصوديوم ويتصاعد غاز الأكسجين يحدث اشتعال مصحوب بفرقعة شديدة
 - وضع قطعة صوديوم في الماء؟
 - لا يجدث تفاعل إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف الى قطعة من النحاس؟ يتكون راسب احمر من النحاس
 - ٧- إضافة شريط ماغنسيوم الى محلول كبريتات النحاس الأزرق؟
 - ٨- إمرار غاز الهيدروجين على أكسيد النحاس الأسود الساخن؟
 - يتأكسد الهيدروجين الى بخار ماء ويختزل أكسيد النحاس الى نحاس





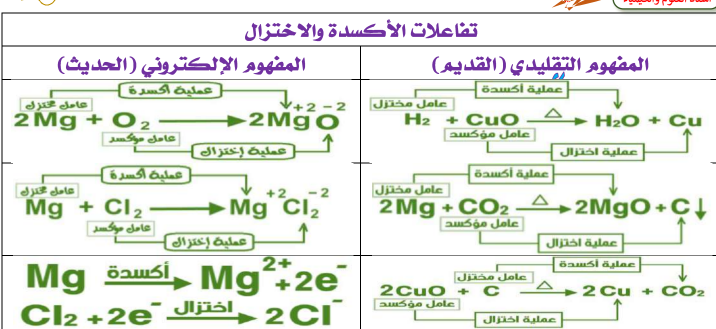


المعادلات الكيميائي

• • •	·			
تفاعلات الانحلال الحراري وتتمثل في				
انحلال هيدروكسيد الفلزات الى أكسيد فلز وبخار الماء مثل	انحلال بعض أكاسيد الفلزات الى فلز وغاز الاكسجين مثل			
Cu (OH)2 → CuO+H2O↑ بخار الماء أكسيد النحاسه هيدروكسيد النحاسه (اسرد)	2HgO → 2Hg + O₂ ↑ اكسجين زئبق اكسيد زئبق المر)			
تنحل كبريتات الفلزات الى أكسيد فلز وغاز ثالث أكسيد الكبريت مثل	تنحل كربونات الفلزات الى أكسيد فلروغاز ثانى أكسيد الكربون مثل			
CuSO₄ ← CuO+SO₃↑ ثالث أكسيد نحاس كبريتات النحاس أكسيد (أسود) (أزرق)	CuCO₃ ← CuO+CO₂↑ ثانت أكسيد نحاس كربونات النحاس أكسيد (أسود) (أخضر)			
تفاعل الوسادة الهوائية عند التوقف المفاجئ	انحلال نترات الفلزات الى نيتريت الفلز وغاز الأكسجين مثل			
2NaN ₃ – شرر 2Na+3N ₂ موديوم کهربت أزيد الصوديوم	2NaNO₂ +O₂↑ اكسجين نيتريت نيتريت نيتريت الصوديوم الصوديوم (أبيض مصفر)			
1	تناعلات الإحلا			
تفاعلات الإحلال المزدوج	تفاعلات الإحلال البسيط			
تفاعل حمض مع قلوى (التعادل)	تفاعل فلز محل هيدروجين الماء H - OH			
NaOH + HCl → NaCl+H2O ماء كلوريد حمض هيدروكسيد الصوديوم الهيدروكلوريك الصوديوم	2Na +2H ₂ O → 2NaOH+H ₂ + Heat موديوم ماء صوديوم			
تفاعل حمض مع معلول ملح	تفاعل فلز محل هيدروجين الحمض H - Cl			
Na ₂ CO ₃ + 2HCl مخفف الموديوم 2NaCl + H ₂ O + CO ₂ خابونات تانى ماء کلورید الصودیوم کلورید الصودیوم اکسید الکربون الهیدروکلوریك المودیوم	Zn + 2HCl مختفت ZnCl ₂ + H ₂ أحصين علوريد الخارصين هيدروكلوريك			
تفاعل محلول ملح مع محلول ملح اخر (الترسيب)	تضاعل فلز محل فلز اخر في محاليل أملاحه			
الصوديوم (راسب البرض) الصوديوم (راسب البرض)	Mg + CuSO₄ → MgSO₄ + Cu ↓ الحاس كبريتان الماغنسيوم كبريتان النحاس ماغنسيوم (أررق اللون)			







صيغ وألوان بعض العناصر والمركبات

	•	_			
كربونات النحاس	أكسيد النحاس	هيدروكسيد النحاس	أكسيد الزئبق	الزئبق	الاسم
CuCO ₃	CuO	Cu(OH) ₂	HgO	Hg	الصيغة
اخضر	اسود	اذرق	احمر	فضي	اللون
كلوريد الفضة	النحاس	نيتريت الصوديوم	نترات الصوديوم	كبريتات النحاس	الاسم
AgCl	Cu	NaNO ₂	NaNO ₃	CuSO ₄	الصيغة
راسب ابیض	احمر	ابيض مصفر	ابیض	ازرق	اللون

أهم المقاربات

الاختزال		الأكسدة	وجه المقارنة
عملية كيميائية تؤدي لنقص الأكسجين فيها أو	سجين في	عملية كيميائية تؤدي لزيادة الأكس	المفهوم التقليدي
زيادة الهيدروجين في المادة		المادة أو نقص الهيدر وجين	(القديم)
عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة العنصر	لعنصر		المفهوم الإلكتروني
الكترونا أو أكثر		إلكترونا أو أكثر *	(الحديث)
العامل المختذل		وامل المؤكسد	ti

العامل المختزل	العامل المؤكسد
المادة التي تنتزع الأكسجين أو تمنح الهيدروجين	المادة التي تمنح الأكسجين أو تنتزع الهيدروجين
المادة التي تفقد الكترونا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي	المادة التي تكتسب إلكترونا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي
تحدث له عملية أكسدة	تحدث له عملية اختزال

أهم سئا

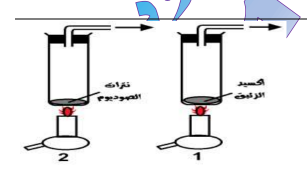


قبل التسخين (١) أحمر (٢) ابيض

بعد التسخين (١) فضي (٢) أبيض مصفر

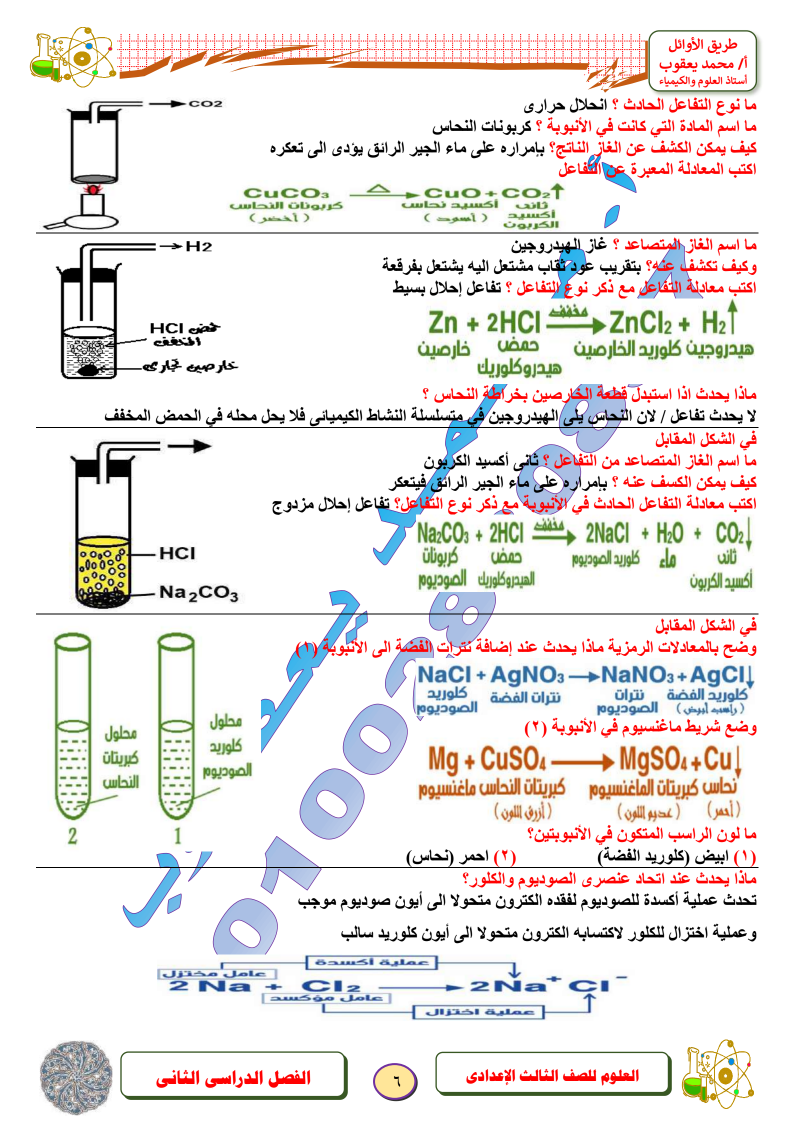
ما اسم الغاز المتصاعد ؟ وكيف يتم الكشف عنه ؟

غاز الأكسجين / بتقريب عود ثقاب مشتعل إليه يزداد توهجا











وضح الاتى بالمعادلات الكيميائية الموزونة

تسخين هيدروكسيد النحاس بشدة

إضافة قطع الألمونيوم المي حمض الهيدروكلوريك المخفف

من نواتج ١، ٢ كيف تحصل على النحاس

في التفاعل التالى

يحدث لغاز الهيدروجين عملية أكسدة ولأكسيد النحاس عملية اختزال

في التفاعل الاتي



يعتبر تحول الماغنسيوم إلى أيون ماغنسيوم موجب عملية أكسدة بينما يعتبر تحول الأكسجين إلى أيون أكسجين سالب عملية اختزال









اكمل العبارات الآتيم:

- من التفاعلات الكيميائية البطيئة جدا تفاعل صدأ الحديد بينما تفاعل الزيوت مع الصودا الكاوية لتكوين الصابون من التفاعلات البطيئة نسبيا
- ٢) تفاعل نترات الفضة مع كلوريد الصوديوم من التفاعلات السريعة بينما تفاعلات الألعاب النارية سريعة جدا بينما تفاعلات تكوين النفط في جاطن الأرض بطيئة جدا جدا
 - ٣) في بداية التفاعل تكون النهابة المنوية لتركيز المتفاعلات ١٠٠ % والنواتج صفر %
 - NO_2 في بداية التفاعل الآتي $O_2 + O_2 + O_3$ تكون نسبة $O_3 + O_4$ بينما نسبة $O_5 \rightarrow O_5$ في بداية التفاعل الآتي $O_5 \rightarrow O_5$
 - في التفاعل الكيميائي يقل تركيز المتفاعلات في حين يزداد تركيز النواتج بمرور الزمن
 - تقفكك خامس أكسيد النيتروجين إلى غازى ثانى أكسيد النيتروجين والأكسجين
- ٧) تقاس سرعة التفاعل الكيميائي عمليا بمعدل اختفاء إحدى المواد المتفاعلة أو ظهور إحدى المواد الناتجة من التفاعل
 - من العوامل المؤثرة على سرعة التفاعل الكيميائي طبيعة المتفاعلات وتركيز المتفاعلات ودرجة حرارة التفاعل
 - على نوع المراد المتفاعلة على نوع الترابط و مساحة سطح المادة المعرضة للتفاعل
- المركبات التساهمية تكون تفاعلاتها بطيئة لأنها تتم بين الجزيئات بينما المركبات الأيونية تكون تفاعلاتها سريعة لأنها تتم بين الأيونات بين الأيونات بين الأيونات الأيونا
 - ١١) كلما ازداد تركيز المتفاعلات يزداد عدد التصادمات المحتملة بين الجزيئات المتفاعلة وبالتالي تزداد سرعة التفاعل
 - ١٢) تنقسم تفاعلات الحفز تبع لدور العامل الحفاز إلى تفاعلات الحفز الموجب وتفاعلات الحفز السالب
 - ١٣) أغلب العوامل المساعدة تزيد من سرعة التفاعل وتسمى عوامل حفز موجبة
 - ١٤) تحتوي البطاطا على إنزيم الأوكسيدين الذي يزيد من سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين
 - ١٥) يوجد في معظم السيارات الحديثة محول حفزي لمعالجة الغازات الضارة
 - ١١) يستخدم في المحول الحفزي عوامل كفازة تعمل على زيادة سرعة تفاعلات معالجة غازات الاحتراق الضارة
 - ١٧) تعمل الإنزيمات كعوامل حفازة تعمل على تسريع العمليات البيولوجية

خواص العامل الحفاز

- ١- يغير من سرعة التفاعل دون أن يؤثر على بدء أو إيقاف التفاعل
- ٢- لا يحدث له أي تغير كيميائي أو نقص في كتلته بعد انتهاء التفاعل
- ٣- يرتبط أثناء التفاعل بالمواد المتفاعل ثم ينفصل عنها لتكوين النواتج في نهاية التفاعل
 - ٤- يقلل من الطاقة اللازمة لحدوث التفاعل الكيميائي
 - ٥- غالبا ما تكفى كمية صغيرة منه لإتمام التفاعل

أهم المصطلحات العلميت

سرعة التفاعل الكيميائي	التغير في تركيز المواد المتفاعلة أو المواد الناتجة في وحدة الزمن	1
العامل الحفاز	مادة كيميائية تغير من معدل التفاعل الكيميائي دون أن تتغير	4
العامل الحفاز	مادة تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تدخل أو تستهلك فيه	٣
تفاعلات الحفز الموجب	تفاعلات كيميائية يقوم فيها العامل الحفاز بزيادة سرعة التفاعل الكيميائي	٤
تفاعلات الحفز السالب	تفاعلات كيميائية يقوم فيها العامل الحفاز بخفض سرعة التفاعل الكيميائي	٥
الإنزيمات	مواد كيمائية ينتجها جسم الكائن الحي تعمل كعوامل حفازة في تسريع التفاعلات	4
الإدريك	البيولوجية " الحيوية"	•
المحول الحفزى	علبة معدنية توجد في السيارات الحديثة لمعالجة الغازات الضارة الناتجة من احتراق	V
المحول الحجري	الوقود قبل طردها	V
إنزيم الأوكسيديز	إنزيم يوجد في البطاطا يحفز عملية انحلال فوق أكسيد الهيدروجين	٨









هم التعليلات

- 1- معدل تفاعل المركبات الأيونية اسرع من المركبات التساهمية؟ التفاعل بين المركبات الأيونية سريعة بينما التساهمية بطيئة؟ لأن تفاعلات المركبات الأيونية تتم بين أيوناتها بينما تفاعلات المركبات التساهمية تتم بين جزيئاتها
 - ٢- يعد تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نترات الفضة من التفاعلات السريعة؟
 - لأنه يتم بين الأيونات الناتجة عن تتفكك كل منهما في الماء

Na[†]CI + Ag[†]NO₃ → Na[†]NO₃ + AgCI↓

ملح ملح محلول محلول کلورید الفضة نتران الفضة کلورید الصودیوم

- كلوريد الفضة نتران الصوديوم نتران الفضة كلوريد الصوديوم تتران الفضة كلوريد الصوديوم ٣- تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة مساحة سطح المواد المتفاعلة المعرض للتفاعل؟
 - لزيادة عدد جزيئات المواد المتفاعلة المعرضة للتفاعل
- ٤- تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد اسرع منه مع قطعة حديد مساوية لها في الكتلة؟
- لأن مساحة سطح برادة الحديد المعرض للتفاعل مع الحمض أكبر من مساحة سطح قطعة الحديد وسرعة التفاعل الكيميائي تزواد بزيادة مساحة السطح المعرض للتفاعل
 - ٥- يفضل استخدام النيكل المجزأ في هدرجة الزيوت بدلا من قطع النيكل؟
 - لأن سرعة التفاعل الكيميائي تزداد بزيادة مساحة السطح المعرض للتفاعل
 - تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة تركيز المواد المتفاعلة؟
 - لزيادة عدد الجزيئات المتفاعلة فتزداد عدد التصادمات المحتملة بينها
 - ٧- تفاعل شريط من الماغنسيوم مع الأحماض المركزة اسرع من تفاعله مع الأحماض المخففة؟
- لأن عدد جزيئات الحمض في المحلول المركز أكبر مما في المحلول المخفف وبالتالي يزداد عدد التصادمات المحتملة بين الجزيئات المتفاعلة فتزداد سرعة التفاعل الكيميائي
 - ٨- احتراق سلك تنظيف الألمونيوم في مخبار به أكسجين تقى اسرع منه في أكسجين الهواء الجوى؟
 - لزيادة تركيز غاز الأكسجين في المخبار عنه في الهواء الجوي
 - ٩- تزداد سرعة التفاعل الكيميائي برفع درجة الحرارة؟ لزيادة عدد التصادمات المحتملة بين جزيئات المواد المتفاعلة
 - لأن سرعة تفاعل الطهى تزداد بارتفاع درجة الحرارة
- ١٠ رفع درجة الحرارة يؤدى الى طهى الطعام بسرعة؟
 ١١ تحفظ الأطعمة في الثلاجة ؟
- لأن تبريد الطعام ببطيء من سرعة التفاعلات الكيميائية التي تُحدثها البكتريا والتي تسبب تلف الطعام
- ١٢- استخدام العواملُ المسَّاعدة في بعض التفاعلاتُ الكيميائية؟ لتغيير (رَيَّادِة أو خفضٌ) سرعة التفاعلاتُ الكيميائية
 - ١٣- إضافة مسحوق ثاني أكسيد النَّجْز الى محلول قُوق أكسيد الهيدروُّجين يزيد التفاعلات المتصادمة؟
 - لأن ثاني أكسيد المنجنيز عامل حفاز يزيد من سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين
 - 1 ٤- إضافة قَطعة من البطاطا الى محلول فوق أكسيد الهيدروجين يرَّيد من سرعة تفككه؟
 - لان إنزيم الأوكسيديز الذي تنتجه البطاطا يزيد من سرعة تفكك أكسيد الهيدرو جين إلى ماء وأكسجين

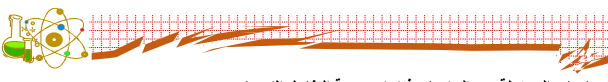
ماذا يحدث الحالات الأتية

- ١- تجزئة (تفتيت) المتفاعلات المستخدمة في التفاعل الكيميائي الى قطع صغرة؟
 - تزداد مساحة السطح المعرض للتفاعل فتزداد سرعة التفاعل الكيميائي
 - ٢- استبدال برادة الحديد بقطعة من الحديد في التفاعل الكيميائي؟
 - تقل مساحة سطح الحدي المعرض للتفاعل فتقل سرعة التفاعل الكيميائي
 - ٣- زيادة مساحة السطح المعرض للتفاعل بالنسبة لعدد الجزيئات المتفاعلة؟
 و يزداد عدد الجزيئات المتفاعلة وبالتي يزداد معدل التفاعل الكيميائي
- ٤- استبدال حمض الهيدروكلوريك المخفف بحمض الهيدروكلوريك المركز عند تفاعله مع شريط الماغنسيوم؟
 - يزداد عدد التصادمات المحتملة بين الجزيئات فتزداد سرعة التفاعل الكيميائي
 - وع درجة حرارة المواد المتفاعلة؟









- يزداد عدد التصادمات المحتملة بين الجزيئات فتزداد سرعة التفاعل الكيميائي
 - وضع قرصین من الفور احدهما فی کأس به ماء ساخن والأخر به ماء بارد؟
- يحدث فوران ويكون الفوران الحادث في الماء الساخن اسرع من الوران الحادث في الماء البارد
 - ٧- ترك الطعام خارج الثلاجة لفترة طويلة؟
 - تزداد سرعة التفاعلات الكيميائية التي تحدثها البكتريا مما يسبب تلف الطعام
 - تقل سرعة التفاعل الكيميائي
- ٨- إضافة عامل حفز هالب لتفاعل سريع؟
- ٩- إضافة مسحوق ثاني أكسيد المنجنيز الى محلول فوق أكسيد الهيدروجين؟
 - تزداد سرعة تفكك محلول فوق أكسيد الهيدروجين الى ماء وأكسجين
 - ١٠ وضع قطعة من البطاطا في محلول فوق أكسيد الهيدر وجين؟
 - ترداد سرعة تفكك محلول فوق أكسيد الهيدروجين الى ماء وأكسجين

المعادلات الكيميائيت

تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع كبريتات النحاس	انحلال خامس أكسيد النيتروجين
Na ₂ SO ₄ + Cu ₃ OH ₁₂ Augusti i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2N2O5 → 4NO2+O2 اكسجين ثاني أكسيد خامس أكسيد النياروجين النياروجين
تفاعل الحديد مع حمض الهيدروكلوريك المخفف	تفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف
Fe +2HCl → حفظه FeCl ₂ + H ₂ ↑ عيدروجين كلوريد الحديد	Mg +2HCl → مخفف → MgCl2 + H2 ↑ العبدروجين كلوريد الماغنسيوم حمض الميدروكلوريك ماغنسيوم

أهم المقارنات

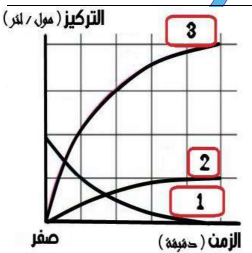
المركبات التساهمية	المركبات الأيونية	وجه المقارنة
بطيئة في تفاعلاتها	سريعة في تفاعلاتها	سرعة التفاعل
لا تتفكك عند ذوبانها في الماء الى أيونات	تتفكك كلها عند ذوبانها في الماء الى أيونات	التفكك
تكون بين الجزيئات	تكون بين الأيونات وبعضها	التفاعلات
اللثفاعل بين المركبات العضوية	تفاعل كلوريد الصوديوم مع نترات الفضة	أمثلة

اهم الأسئلين

الشكل المقابل يوضح معدل الانحلال الحرارى لأكسيد الزئبق اكتب المعادلة الرمزية الموزونة الدالة على ذلك

استبدل الأرقام الموضحة على الشكل بالمواد التي تناسبها من المعادلة مع التعليل

- Hg O 1 لأنه تمثل المادة المتفاعلة حيث يكون تركيزها في بداية التفاعل اكبر ما يمكن (صفر)
 - O₂ ۲
- النهما يمثلا المواد الناتجة حيث يكون تركيزهما في بداية التفاعل اقل Hg T ما يمكن (صفر) في نهاية التفاعل اكبر ما يمكن $1 \cdot 1 \cdot 1$







من التفاعل التالى: أجب عن الأسئلة

راسب+ملح → Alp+ باسب+ملح + 2NaOH+CuSO₄

١ ـ ما اسم الملح المتكون ؟ كبريتات الصوديوم

2NaOH + CuSO4 -Na₂SO₄ + Cu₁OH₁₂

كبريتات النحاس هيدروكسيد الصوديوم (معلول أزرق) (محلول عديم اللون)

هيدروكسيد النحاس كبريتات الصوديوم (راسب أزرق) (مطول عدره اللون)

٢_ كيف تقاس سرعة هذا التفاعل عمليا ؟

تقاس عملياً بمعدل "احتفاء لون محلول كبريتات النحاس الأزرق وتكون راسب هيدروكسيد النحاس الأزرق

٣_ ماذا يحدث عند تسخين الراسب المتكون يشدة ؟

ينحل إلى أكسيد تحاش أسود وبخار الماء

Cu (OH)2 ► CuO+H₂OT

بخار الماء أكسيد النحاس هيدروكسيد النحاس (أزرق) (June)

الهيدروكلوريك المخفف

من الشكلين المقابلين :أجب عن الأسطلة ١ ما نوع التفاعل ؟ تفاعل إحلال بسيط عبر عن هذا التفاعل بمعادلة كيميائية مورّ و نة ١٤

هيدروجين كلوريد الحديد ١١ حمض الهيدروكلوريك حديد

٣_ ما العامل المؤثر على سرعة هذا التفاعل 🎢 🔾 مساحة سطح الحديد المعرض للتفاعل ماذا يحدث عند استبدال الحديد بالنحاس ؟

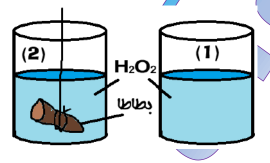
لا يحدث تفاعل

اذكر طريقتين يمكن بهما زيادة سرعة التفاعل الاتي:-مكعب حديد + حمض الهيدروكلوريك المخفف = كلوريد الحديدول غاز الهيدروجين

الطريقة الأولى: باستخدام برادة الحديد بدلا من مكعب الحديد/

الطريقة الثانية: باستخدام حمض الهيدروكلوريك المركز بدلا من حمض الهيدروكلوريك المحفف

في الشكل المقابل كأسان بهما كميتان متساويتان من فوق أكسيد الهيدروجين تحتوى احداهما على قطعة بطاطا



الفصل الدراسي الثاني

- ١ ـ ما اسم الغاز الناتج من تفكك فوق أكسيد الهيدروجين ؟ غاز الأكسجين
 - ٢_ كيف تكشف عن الغاز الناتج ؟

بتقريب عود ثقاب مشتعل فيزداد توهجها

٣ ـ في أي من الكأسين تتصاعد فقاعات غاز أكثر ؟ مع تفسير إجابتك ؟

في الكأس (٢)

لاحتواء البطاطا على إنزيم الأوكسيديز الذي يزيد من سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين









الوحدة الثانية : الطاقة الكهربية والنشاط الإشعاعي

الدرس الأول الخصائص الفيزيائية للتيار الكهربي

اكمل العبارات الآتيم:

- ١) إذا وصل موصل أعلى جهد كهربي بموصل آخر أقل جهد كهربي فإن انتقال الشحنات الكهربية يتوقف على وجود فرق في الجهد بينهما ولا يتوقف على كمية الشحنة في كل منهما
 - ٢) عند توصيل موصلين مشحونين فإن التيار الكهربي يسرى من الموصل الأعلى جهدا إلى الموصل الأقل جهدا
 - ٣) الفولت = جول / كولوم و هو وحدة قياس كل من فرق الجهد الكهربي والقوة الدافعة الكهربية
 - ع) تقدر كمية الكهربية بوحدة كولوم التي تكافئ جول / فولت | أو أمبير x ثانية
 - ه) تقاس شدة التيار بجهاز الأميتر ويرمز له بالرمز (A) ووحدة القياس الأمبير ويوصل على التوالي
- رمي يقاس فرق الجهد والقوة الدافعة الكهربية بجهاز القولةميتر ويرمز له بالرمز (V) ووحدة القياس القولت ويوصل على التوازي
 - ٧) تقاس المقاومة الكهربية بجهاز الأوميتر ووحدة القياس الأوم
- ٨) يوصل جهاز الفولتميير على التوازي بطرفي الموصل لقياس فرق الجهد بين طرفيه أو يوصل بين قطبي المصدر
 الكهربي لقياس القوة الدافعة الكهربية لهذا المصدر
 - ٩) يستخدم جهاز الريوستات المنزاق للتحكم في المقاومة عن طريق التحكم في طول السلك
 - ١١) كلما زاد طول سلك المقاومة المتغيرة المدمج بدائرة كهربية تقل شدة التيار الكهربي المار فيها
 - (١) تتناسب شدة التيار الكهربي المار في موصل تناسبا عسياً مع مقاومة هذا الموصل عند ثبوت فرق الجهد
 - ١٢) تتناسب شدة التيار المار في موصل تناسب طرديا مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة الحرارة
- ١٢) إذا مر تيار كهربي شدته وآحد أمبير خلال مقاومة كهربية مقدارها ٢٠ أوم ثم زادت شدة التيار في نفس المقاومة إلى ٢

أهم (المصطلحات العلمية

التيار الكهربي	تدفق الشحنات الكهربية السالبة خلال مادة موصلة	1
شدة التيار الكهربي	كمية الكهربية "الشحنة الكهربية" المتدفقة عبر مقطع من موصل في زمن قدره ١ ثانية	*
الأمبير	شدة التيار الناتج عن مرور كمية من الكهربية مقدارها اكولوم عبر مقطع من موصل في زمن قدره ١ ثانية	7
الأمبير	شدة التيار الكهربي المار في موصل مقاومته ١ أوم عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت	£
الكولوم	كمية الكهربية المنقولة بتيار ثابت شدته ١ أمبير في زمن قدره ١ ثانية	0
المجهد الكهربي لموصل	حالة الموصل الكهربية التي تبين انتقال الكهربية منه أو إليه إذا ما وصل بموصل آخر	*
فرق الجهد بين طرفي موصل	مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربية مقدارها ١ كولوم بين طرفي موصل	*
قُرق الجهد بين نقطتين	النسبة بين الشغل المبذول وكمية الكهربية المارة بين نقطتين	٧
الفوات	فرق الجهد بين طرفي موصل عند شغل مقداره ١ جول لنقل كمية من الكهربية مقدارها ١ كولوم بين طرفيه	٨
الفولت	فرق الجهد بين طرفي موصل مقاومته ١ أوم يمر خلاله تيار كهربي شدته ١ أمبير	ď
القوة الدافعة الكهربية	فرق الجهد بين قطبي المصدر الكهربي في الدائرة الكهربية المفتوحة "لا يمر بها تيار كهربي"	١.







7 49, 7 12 91	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 20 91	- 0

	¥	
المقاومة الكهربية	الممانعة التي يلقاها التيار الكهربي ألقاء سريانه في الموصل	11
المقاومة الكهربية	النسبة بين فرق الجهد بين طرفي موصل وشدة التيار الكهربى المار به	17
المقاومة المتغيرة	المقاومة التي يمكن تغيير قيمتها للتحكم في قيمة كل من شدة التيار وفرق الجهد في	
" الريوستات "	الأجزاء المختلفة من الدائرة الكهربية	1 1
قانون أوم	تتناسب شدة التيار الكهربي المار في موصل تناسبا طرديا مع فرق الجهد بين طرفي	1 6
فالول اوم	هذا الموصل عند ثبوت درجة الحرارة	1
الأوم	مقاومة موصل كهربي يسمح بمرور تيار كهربي خلاله شدته ١ أمبير عندما يكون	10
الأوم	فرق الجهد بين طرفيه (فولت	
الأميتر	الجهاز المستخدم لقياس شدة التيار الكهربي المار في موصل	17

هم التعليلات

١- يوصل الأميتر في الدائرة الكهربية على التوالي؟ لقياس شدة التيار الكهربي المار في الدائرة

٢- تتصل أجهزة الكمبيوتر في الشركات الكبرى بجهاز التغذية الكهربية غير المنقطعة؟

لإمدادها بالتيار الكهربي عند الانقطاع المفاجئ للكهرباء

٣- انتقال الشحنات الكهربية من موصل مشحون الى موصل اخر مشحون؟
 لوجود فرق في الجهد بينهما

٤- لا ينتقل التيار الكهربي من موصل جهده ٢٠ فوقلت الى اخر جهده ٣٠ فولت؟

لان التيار الكهربي يتدفق من الموصل ذو الجهد الأعلى إلى الموصل ذو الجهد الأقل وليس العكس

٥- لا يمر التيار الكهربي علد توصيل موصلين مشحونين لهما نفس الجهد الكهربي؟

• لأن انتقال الشحنات الكهربية بين موصلين يتوقف على وجود فرق في الجهد الكهربي بينهما

لقياس فرق الجهد بين طرفى موصل - يوصل الفولتميتر في الدائرة الكهربية على التوازي

 ٧- يوصل طرفي الفولتميتر بقطبي البطارية في الدائرة المهربية المفتوحة؟
 ٨- يستلزم لشحن الموبايل استخدام محول كهربي؟ لقياس القوة الدافعة الكهربية للبطارية

• لخفض الجهد الكهربي للتيار المستخدم للحصول على الجهد المناسب لشحن الموبايل

٩- تزداد مقاومة الموصل الكهربي بزيادة طوله الأيادة الممانعة التي يلقاها التيار الكهربي أثناء سريانه في الموصل

١٠ - استخدام الريوستات (المقاومة المتغيرة) في بعض الدوائر الكهربية؟

للتحكم في شدة التيار وفرق الجهد في الدائرة الكهربية

الإمكانية التحكم في طول السلك المعدني المدمج بالدائرة الكهربية ١١ ـ يمكن تغيير مقاومة الريوستات المنزلق؟ عن طريق تحريك الزالق المعدني وتغير طول السلك تتغير قيمة المقاومة الكلية للدائرة

١٢- اذا زادت شدة التيار الكهربي المار في مقاومة ما قال قوة الجهد بين طرفيها يزدادك

• لان فرق الجهد بين طرفي المقاومة يتناسب طرديا مع شدة التيار المار فيها علد ثبوت درجة الحرارة

ما معنی ان

١- شدة التيار الكهربي المار في موصل ٥ أمبير؟

أى أن كمية الشحنة الكهربية المتدفقة عبر مقطع من موصل في الثانية الواحدة = ٥ كولوم

٢- كمية الشحنة الكهربية التي تمر عبر مصطف الموصل في الثانية الواحدة ١ كولوم؟

• أي أن شدة التيار الكهربي المار في الموصل = ١٠ أمبير

۲۰ فرق الجهد الكهربي بين طرفي موصل ۲۰ فولت

• أي أن مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربية مقداراها ١ كولوم بين طرفي هذا الموصل - ٢٠٠٠ جول

٤- الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربية مقداراها ١ كولوم بين طرفى موصل = ٣٦ جول؟

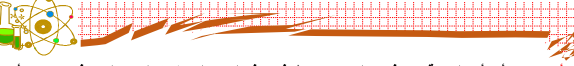
أى أن فرق الجهد بين طرفى هذا الموصل = ٣٢ فولت

القوة الدافعة الكهربية لبطارية سيارة ٩ فولت؟

أي أن فرق الجهد الكهربي بين قطبي البطارية في الدائرة الكهربية المفتوحة = ٩ فولت







- ٦- مقاومة موصل ١٥ أوم؟ أي أن النسبة بين فرق الجهد بين طرفى هذا الموصل وشدة التيار المار فيه = ١٥ أوم
- ٧- موصل كهربي فرق الجهد بين طَرفيه ١٠ فولت ويمر به تيار شدته ٢ أمبير؟ أي أن مقاومة هذا الموصل = ٥ أوم
- ٨- شدة التيار المار في موصل مقاومته ٢ أوم تساوى ٦ أمبير؟ أي أن فرق الجهد بين طرفى هذا الموصل = ١٢ فولت الموصل الموصل = ١٢ فولت الموصل الموصل = ١٢ فولت الموصل الموصل = ١٢ فولت الموصل = ١٨ فولت الموصل = ١٨ فولت الموصل = ١١ فولت الموصل = ١٨ فولت المو
- ٩- فرق الجهد بين طرفي موصل مقاومته ٤ أوم تساوى ٨ فولت؟ أي أن شدة التيار المار في هذا الموصل = ٢ أمبير

ماذا يحدث الحالات الآتيت

- ١- انعدام او ضعف قوى التجاذب في الذرة بين النواة وإلكترونات مستوى الطاقة الخارجي؟
 - تتحرر الكترونات مستوى الطاقة الخارجي وتصبح المادة موصلة للتيار الكهربي.

تزداد شدة التيار الكهربى للضعف

٢- زيادة كمية الشحنة الكهربية الضعف مع ثبات الزمن ؟

تقل شدة التيار الكهربى للنصف

- ٣- زيادة زمن سريان الشحنة الكهربية للضعف مع ثبات كمية الشحنة ؟
- ٤- زيادة كمية الكهربية إلى الضعف ونقص زمن سريانها إلى النصف؟ تزداد شدة التيار الكهربي لأربعة أمثال قيمتها
 - ٥- تلامس موصلان مشحونان وكان الجهد الكهربي الموصل الأول أعلى من الجهد الكهربي الموصل الثاني؟
 - ينتقل التيار الكهربي من الموصل الأول " الأعلى في الجهد " إلى الموصل الثاني " الأقل في الجهد"
 - لا يمر بينهما تيار كهربي
 - يقل فرق الجهد للنصف
 - يزداد فرق الجهد للضعف
 - يزداد فرق الجهد لأربعة أمثال قيمته
 - تزداد المقاومة الكهربية للسلك

- ٦- توصيل موصلين لهما نفس الجهد الكهربي بسلك توصيل؟
 - ٧- نقص الشغل المرذول للنصف مع ثبات عمية الكهربية ؟
 - ٨- نقص كمية الكهربية للنصف مع ثبات الشغل المبذول؟
- ٩- زيادة الشغل المبذول للطعف ونوص كمية الكهربية للنصف؟
 - ١٠ زيادة طول سلك موصل (من حيث مقاومته الكهربية)؟
- ١١- زيادة طول سلك الريوستات المدمج في دائرة كهربية بالنسبة لشدة التيار الكهربي؟
 - تقل شدة التيار الكهربي لزيادة المقاومة
 - ١٢- زيادة الممانعة التي يتلقاها التيار الكهربي أثناء سرياته في موصل؟
 - تقل شدة التيار الكهربي وبالتالي يقل فرق الجهد بين طرقي الموصل
- 17- احتراق المقاومة في دائرة كهربية بالنسبة لقراءة الأميتر والفولتميتر المتصل على التوازي مع مصدر التيار الكهربي؟ تصبح قراءة الأميتر صفر) بينما تظل قراءة الفولتميتر كما هي

تزداد شدة التيار للضعف تقل شدة التيار للنصف

1 - زيادة فرق الجهد بين طرفي موصل الصعف؟

• ١ - زيَّادة المقاومة الكهربية للضعف؟

أهم المقارنات

المقاومة الكهربية	فرق الجهد الكهربي	شدة التيار الكهربي	وجه المقارنة
الممانعة التي يلقاها التيار	مقدار الشغل المبذول لنقل كمية	الكمية الكهربية المتدفقة عبر	التعريف
الكهربي أثناء سريانه في	من الكهربية مقدارها ١ كولوم	مقطع من موصل في زمن قدره	
موصل	بين طرفي هذا الموصل	۱ ثانیة	
الأوميتر	الفولتميتر	الأميتر	جهاز القياس
الأوم	القولث المفادة	الأمبير	وحدة القياس
م = ج / ت	ج = شغ / ك أ، ج = م × ت	ت = ك / ز أ، ت = ج / م	القانون
الأوم	الفولت	الأمبير	وجه المقارنة
مقاومة موصل كهربي يسمح	رق الجهد بين طرفي موصل عند	شدة التيار الناتج عن مرور فر	
بمرور تيار كهربي خلاله شدته	على مقداره ١ جول لنقل كمية من	_	التعريف
١ أمبير عندما يكون فرق الجهد	كهربية مقدارها اكولوم بين	,	
بين طرفيه ١ فولت	رفیه	في زمن قدره ١ ثانية ط	
المقاومة الكهربية	- فرق الجهد بين طرفي موصل - - القوة الدافعة الكهربية	شدة التيار الكهربي	الكمية الفيزيائية التي يقيسها









الفولتميتر	الأميتر	وجه المقارنة
١ - قياس فرق الجهد الكهربي بين طرفي	قياس شدة التيار الكهربي المار	
موصل في الدائرة الكهربية المغلقة	في الدائرة الكهربية	44 -1527-571
٢- قياس القوّة الدافعة الكهربية لمصدر	, and the second	الاستخدام
كهربي في الدائرة الكهربية المفتوحة		
الفولت	الأمبير	وحدة القياس
0		
- \(\mathcal{V}\)-	- (A)	رمزه في الدائرة الكهربية
*1 **1 **	11	7
على التوازي	على التوالي	طريقة التوصيل في الدائرة الكهربية

قياس شدة التيار الكهربي المار في الدائرة الكهربية	الأميتر
قياس فرق الجهد بين نقطتين أو بين طرفى موصل في الدائرة الكهربية المغلقة فياس القوة الدافعة الكهربية المعتوحة فياس القوة الدافعة الكهربية لمصدر كهربى في الدائرة الكهربية المفتوحة فياس شدة التيار الكهربي المار في الدائرة الكهربية	الفولتميتر
	الأميتر
التحكم في شدة التيار المار في الدائرة الكهربية وبالتالي التحكم في فرق الجهد	المقامة المتغيرة
فتح وغلق الدائرة الكهربية	المفتاح الكهربى
مصدر التيار الكهربي بالدائرة الكهربية	البطارية الكهربية
خفض أو رفع الجهد الكهربي الحصول على الجهد المناسب لتشغيل بعض الأجهزة الكهربية	المحول الكهربى

وحدات القياس

الوجدة المكافئة	وحدة القياس	الكمية الفيزيائية
كولوم / تأنية جول / فولت . ثانية فولت / أوم جول / كولوم . أوم	أمبير	شدة التيار الكهربي
• فولت ، ثانية / أوم	كولوم	كمية الكهربية
جول / كولوم حول / أمبير . ثانية أوم . أمبير أوم . كولوم / ثانية	فولت	فرق الجهد الكهربى القوة الدافعة الكهربية
 فولت . كولوم فولت . أمبير . ثانية 	جول	الشغل
 فولت / أمبير جول / كولوم . أمبير فولت . ثانية / كولوم 	أوم	المقاومة الكهربية















هم القوانين



اهم الأسئلة

ب شدة التيار الكهربي الناتج عن مرور كمية كهربية مقدارها ومعه كولوم عبر مقطع موصل لمدة نصف ساعة؟ ية الكهربية بالكولوم الناتجة عن مرور تيار كهربي شدته ٨ أمبير المدة ١٥ دقيقة

، کی اس × ز = ۸ × ۰۰۰ = ۲۲۰۰ کولوم

احسب الزمن الذي تستغرقه كمية من الكهربية مقداره/ ١٠ كولوم للمرور عبر مقطع من موصل ما في دائرة كهربية المار بها تیار شدته ۵ أمبیر

إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها ٥٠٠ كولوم بين نقطتين ٥٠٠ ٩ جول احسب فرق الجهد ك = ٥٠٠ كولوم ، شغ = ٩٩٠٠٠ جول ، ج = شغ / ك = ٩٠٠٠ أولت

إذا كان فرق الجهد بين طرفي موصل يساوى ٣ فولت احسب مقدار الشغل المبذول لنقل شكنة كهربية مقدارها ٥ كولوم

$$x = 0$$
 فولت ، $y = 0$ کولوم ، شغ $y = 0$ خول ، شغ $y = 0$

إذا كان فرق الجهد بين طرفي موصل يساوى ٥٠ فولت احسب كمية الكهربية المنقولة عندها ببدل هذا المصدر الكهربي شغل مقداره ۱۰۰ م جول

شغ = ١٠١٥ جول ، ج= ١٥ فولت ، ك = شغ / ج = ١٠٠ ه كولوم

إذا كان فرق الجهد بين طرفي موصل ٥٠ فوت عند بذل شغل قدره ٢٠٠ جول لنقل كمية من الكهربية بين طرفيه احسب شدة التيار المار خلال مقطع من هذا الموصل في زمن قدره ٢ تانية





```
طريق الأوائل
أ/ محمد يعقوب
أستاذ العلوم والكيمياء
```

```
احسب مقدار الشغل الكهربي المبذول لتحويل الكهرباء إلى حرارة في سخان كهربي عند مرور تيار شدته ٣ أمبير لمدة ١٠
                                                                                                                                         ثانية في مقاومة السخان علما بأن فرق الجهد ٤ فولت
                                                                                                                          ج= ٤ فولت
                                                                                                                                                                              ز = ۱۰ ث
                                                                                                                                                                                                                  ت = ٣أمبير ،
                                                                                                                                                                         \mathbf{b} = \mathbf{r} \times \mathbf{i} = \mathbf{r} \times \mathbf{i} کو لوم
                                                                                                                                                                      شغ = ك × ج = ٣٠ ٤ = ١٢٠ جول
                                     احسب الشغل المبذول للقل شحنة كهربية مقدارها ٢٠ كولوم عبر مقطع من وصل فرق الجهد ٥٠ فولت
                                                                                                                                                                        ج= ٥٠ فولت
                                                                                                                                                                                                                  ك = ۲۰ كولوم،
                                                                                                                                                              احسب فرق الجهد بين طرفي جهار كهربي مقاومته ٣٠ أوم وشدة التيار المار فيه ١٠ أمبير
                                                                                                                                                                        ت = ۱۰ فولت
                                              ج = م × ت = ۲۰ × ۲۰ = ۲۰۰ فولت
                      احسب مقاومة سلك فرق الجهد بين طرفيه ٤ فولت عندما تمر فيه شحنة كهربية مقدارها ٦ كولوم لمدة ٣ ثانية
                                                                                                                                                                      ج= ٤ فولت (، ﴿ كُ = ٦ كولوم
                                                                                                                                ز = ۳ ث
                                                                                                                                                                                 ت = ك / ز = ٦ / ١٧ = ٢ أمبير
                                                                                      م = ج / ت = ٤ / ٢ = ٢ أوم
              موصل مقاومته ٢٢ أوم وكمية الكهربية المتكفِقة خلاله في الثانية الواحدة ١٠ كولوم احسب فرق الجهد بين طرفيه
                                                                                                                                                                    م= ۲۲ أوم ، (ك = ١٠) كولوم
                                                                                                                   ز= ۱ث
                                                                                                                                                                                ت = ك / ز = ١٠ / ١ = ١٠ أمبير
                                                                                                                                                                    ج = م × ت = ۲۲ × ۱۰ × ۲۲ فولت
احسب مقاومة موصل فرق الجهد بين طرفيه ٥٠ فوات كند بذل شغل قدره ٣٠٠٠ جول لنقل كمية من الكهربية خلاله لمدة
                               i = 1 \times i = 11
                                                                                                                                                                            دقیقتین ج = ٥٠ فولت
                                                                                                           شغ = ٧٠٠٠ جول
                                                                                                                                                               ك = شغ / ج = ٢٠٠٠ / ٥٠ = ٦٠ كونوم
                                                 <u>ت = ک</u> / ز = ۲۰ / ۲۰ = ۵٫۰ أمبير
                                                                                                                                                                    ، م = ج / ت = ٥٠ / ٥٠ ، • = ١٠٠ أوم
                                                                                                                       احسب كمية الكهربية المارة في موصل كهربي مقاومته ٢٢٠٠
      أوم لمدة دقيقتين عند توصيله بمصدر جهده ٢٢٠ فولت
                                                                                                                                                                                                                     م = ۲۲۰۰ أوم
                                                                ج = ۲۲۰ فولت
                                                                                                                                 ز = ۲ × ۲ = ن
                                                                                                                                                              ت = ج / م = ۲۲۰۰ / ۲۲۰۰ = ۰٫۱ أمبير
                                                                                                                                                              \mathbf{b} = \mathbf{r} \times \mathbf{t} = \mathbf{1.4} \times \mathbf{1.4} = \mathbf{1.4} کولوم
                                                                                                                                        إذا لزم بذل شغل قدرة ٢٠ جول لنقل كمية من الكهربية
              مقدار ها ٤٠ كولوم خلال مقاومته ١٠ أوم احسب شدة التيار
                                                                                                                                                    ك = ٠٤ كولوم
                                                                                                                                                                                                                  شغ = ۲۰ جول
                                                                                                                                                                    ج = شغ/ك _ ۲۰/ ۶۰ = ۵٫۰ فولت
                                                                                                                                                                    ت = ج / م = ۰٫۰ / ۱۰ = ۰٫۰۰ أمبير
  للله ٢ أمبير فكم تكون شدة التيار المار في الموصل ؟
                                                                                                                        إذا كان فرق الجهد بين طرفي موصل ٢٤ فولت وشدة التيار /الم
                                                                                                                                             إذا تم توصيله بطرفي مصدر كهربي جهده ١٨ فولت
                                                                                ج٢ = ١٨ فولت
                                                                                                                                                  ، ت۱ = ۲ أمبير
                                                                                                                                                                                                                   ج ۱ = ۲٤ فولت
                                                                                                                                                                           م = ج ١ / ت ١ = ٢ / ٢ = ١٢ أوم
                                                                                                                                                                  ت٢ = ج٢ / م = ١٨ / ١٢ = ٥,١ أمبير
                                               إذا مر تيار كهربي شدته ٢,٠ أمبير خلال سخان كهربي وكان فرق الجهد بين طرفيه ٢٠٠ فو<mark>لت ا</mark>حا
                   ب المقاومة
                               a = \frac{\pi}{2} / \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} / \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} / \frac{\pi}{2} = 
                                                                                                                                                  ت = ۲۰۰ أمبير ، ج = ۲۰۰ فولت
                                                          احسب شدة التيار المار في جهاز كهربي مقاومته ٢٠ أوم عندها يكون فرق الجهد ٢٠٠ فولت
                                                                                                                     ، ج= ۲۲۰ فولت ،
                                       ت =ج / م = ۲۲ / ۲۲ = ۱۱ أمبير
احسب مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربية مقدارها ١ كولوم بين طرفي موصل مقاومته ٢٠ أوم وشدة التيار المار
```

فیه ۲ أمبیر



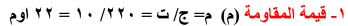
ك = ١ كولوم ،

 $oldsymbol{arphi} = oldsymbol{\mathsf{a}} imes oldsymbol{\mathsf{Y}} imes oldsymbol{\mathsf{Y}} imes oldsymbol{\mathsf{Y}} imes oldsymbol{\mathsf{Y}} imes oldsymbol{\mathsf{A}}$ فولت \mathring{m} نغ = ج × \mathring{E} = ۰ ؛ × ۱ = ۰ ؛ جول

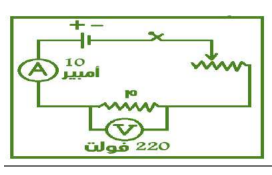
ت = ۲ أمبير

م = ۲۰ أوم

في الشكل المقابل

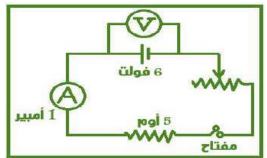


$$\mathbf{b} = \mathbf{b} \times \mathbf{i} = \mathbf{a} \times \mathbf{i} = \mathbf{a} \times \mathbf{i}$$
 کولوم



في الشكل المقابل

٢ - قراءة الفولتميتر والقتاح مفتوح ٦ فولت



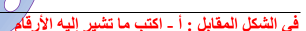
فى الدائرة الكهربية المقابلة

إذاً كانت كمية الكهربية المارة خلال زمن قدره ٦٠ تأثية هي ٣٠ كولوم احسب

١- قراءة الأميتر ت = ك / ز= ٣٠ / ٣٠ = ٥,٠ أمبير

٢ ـ قراءة الفولتميتر = ٢ فولت

lpha مقاومة السلك مlpha=7 / تlpha=1 أوم



۱ ـ عمود كهربي ۲ ـ مفتاح كهربى مغلق

ب- إذا استبدلت المقاومة (أ ب) بمقاومة أخرى أكبر فُم فماذا يحدث لقراءة الأميتر؟

تقل قراءة الأميتر (لزيادة المقاومة بزيادة طول السلك)

ج- هل تصلح هذه الدائرة لتدقيق قانون أوم ؟ ولماذا ؟ لا تصلح لعدم وجود ريوستات

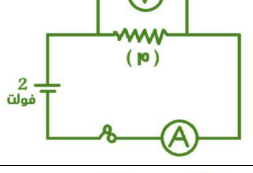
في الشكل المقابل

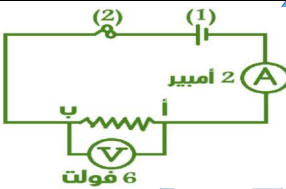
أ- احسب قراءة الفولتميتر

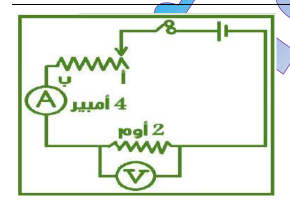
ج= م \times ت = ۲ \times 3 فولت

ب - وضح أثر تحريك الزالق الريوستات من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) على قراءة الأميتر وماذا تستنتج من ذلك؟

تزداد قراءة الأميتر





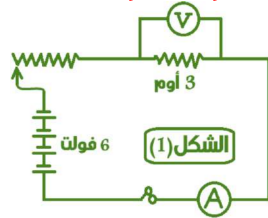












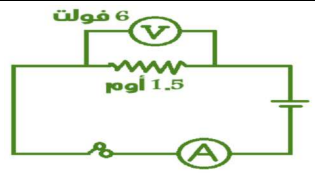
قراءة الفولتميتر في الدائرة (١) أقل مما في الدائرة (٢) لزيادة طول سلك الريوستات المدمج بالدائرة مما يترتب عليه زيادة المقاومة وبالتالي انخفاض قيمة كل من شدة التيار وفرق الجهد

فى الشكل المقابل

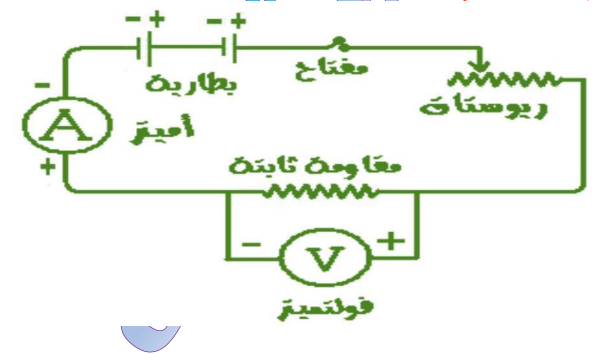
أ- احسب قراءة الأميتر

ت = ج / م = ٦/٥,١ = ٤ أمبير

ب ـ ماذا يحدث لقراءة الأميتر عند استبدال المقاومة بأخرى ٣ أوم؟ تقل قراءة الأميتر



وضح بالرسم الدائرة الكهربية التي تحقق قانون أوم عمليا





الفصل الدراسي الثاني



الدرس الثانى التيار الكهربي والأعمدة الكهربية

اكمل العبارات الأتيم:

- يمكن الحصول <mark>على</mark> التيار الكهربي من مصدرين هما <u>المولدات الكهربية</u> <u>والخلايا الكهروكيميائية</u> (1
 - من أمثلة الخلايا ا<mark>لكهروكيميائية <u>الأعمدة الجافة</u> والبطاريات</mark>
 - فى الخلية الكهروكيميائية تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية وينتج تيار مستمر (4
 - في المولار الكهربي (ال<mark>دينام</mark>و) تتحول الطاقة <u>الحركية</u> إلى طاقةً <u>كهربية</u> (5
 - تنتج الأعمدة الكهربية تيار مستمر بينما تنتج المولدات تيار متردد
- يمكن نقل التيار المستمر لمسافات قصيرة فقط بينما يمكن نقل التيار المتردد لمسافات قصيرة أو بعيدة (7
- يستكدم التيار المستمر في حمليات الطلاء الكهربي بينما يستخدم التيار المتردد في إنارة المنازل والشوارع وإدارة (1 الآلات في المصاب
 - يمكن تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر يستخدم في الطلاء الكهربي (1
 - التيار المستمر هو تيار ثابت الشدة والاتجاه بينما التيار المتردد متغير الشدة والاتجاه
- عند توصيل عدة أعمدة متماثلة على التوالي فإن ق للبطارية = ن × ق للعمود الواحد بينما عند توصيلهم على التوازي فإن ق للبطارية / ق للعمو الواحد

أهم المصطلحات العلمية

خلايا كهروكيميائية	خلايا تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى كهربية	1
المولدات الكهربية	أجهزة تتحول فيها الطاقة الحركية إلى كهربية	۲
تيار مستمر	تيار كهربي ثابت الشدة يسري في الجاه واحد فقط في الدوائر الكهربية	٣
تيار مستمر	تيار كهربي ثابت الشدة موحد الاتجام	٤
تيار متردد	تيار متغير الشدة يسري في اتجاهين متضادين في الدوائر الكهربية	0
تيار متردد	تيار كهربى يمكن نقله لمسافات بعيدة عبر الأسلاك	-
تيار متردد	تيار كهربي ينتج من تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية بوراسطة الدينامو	Y
البطارية	عمودين أو أكثر متصلين معها بطريقة ماهي الدوائر الكهربية	٨
التوصيل على التوالي	طريقة مستخدمة في توصيل الأعمدة الكهربية للحصول على أكبر قوة دافعة كهربية	٩
التوصيل على التوازي	طريقة مستخدمة في توصيل الأعمدة الكهربية للحصول على أقل قوة كرفعة كهربية	1.

- ١- تسمية الخلايا الكهروكيميائية بهذا الاسم؟ بطارية السيارة خلية ك
 - لأنها خلايا تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى كهربية
- للدينامو أهمية كبرى في تشغيل المصانع؟ لأنه يحول الطاقة الحركية الى كهربية يتفاد منها في تشغيل الأجهزة والإضاءة لأنه متغير الشدة والاتجاه
 - التيار الناتج من المولد الكهربي يعرف بالتيار المتردد؟ يفضل استخدام التيار المتردد عن التيار المستمر؟ لأنه يمكن نقلة إلى مسافات طويلة ويمكن تحويله إلى تيار مستمر
 - للحصول على أكبر قوة دافعة كهربية
 - توصل بعض الأعمدة الكهربية في الدائرة على التوالي؟
 - للحصول على اقل قوة دافعة كهربية توصل بعض الأعمدة الكهربية في الدائرة على التوازى؟ ٧- القوة الدافعة الكهربية للبطارية الموصل أعمدتها على التوالي اكبر من الموصل أعمدتها على التوازي؟
 - القوة الدافعة الكهربية للبطارية في حالة التوصيل على التوالي = مجموع القوة الدافعة الكهربية للأعمدة بينما القوة الدافعة الكهربية للبطارية في حالة التوصيل على التوازي = القوة الدافعة الكهربية للعمود الواحد
 - ٨- تعمل البطارية المتصلة أعمدتها على التوازى عمل العمود الواحد؟
 - لأن القوة الدافعة الكهربية للبطارية في حالة التوصيل على التوازي تساوى القوة الدافعة الكهربية للعمود الواحد









- انسياب الإلكترونات في اتجاه واحد في الدائرة الكهربية؟ يسرى تيار كهربى مستمر في الدائرة الكهربية
- ٢- انسياب الإلكترونات هي اتجاهين متضادين في الدائرة الكهربية؟
 يسرى تيار كهربي متردد في الدائرة الكهربية
 - " زيادة الأعمدة الكهربية المتصلة على التوالي بالنسبة للقوة الدافعة الكهربية للبطارية؟
 - تزداد القوة الدافعة الكهربية للبطارية
 - ٤- زيادة الإعمدة الكهربية المتصلة على التوازي بالنسبة للقوة الدافعة الكهربية للبطارية؟
 - تظل قيمة القوة الدافعة الكهربية للبطارية كما هي

أهميت واستخدام

تحول الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربية وتنتج تيارا مستمرا	الخلايا الكهروكيميائية (الأعمدة الكهربية)
تحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربية وتنتج تيارا مترددا	المولدات الكهربية (الدينامو)
عملية الطلاء الكهربى وتشغيل بعض الأجهزة الكهربائية	التيار الكهربي المستمر
إنارة المنازل والشوارع وتشغيل الأجهزة الكهربائية	التيار الكهربي المتردد
الحصول على أكبر قوة دافعة كهربية	التوصيل على الثوالي
الحصول على أقل قوة دافعة كهربية	التوصيل على التوازي

أهم المقارنات

مولدات كهربية	خلایا کهروکیمیائیة	وجه المقارنة
أجهزة تتحول فيها الطاقة الحركية الى كهربية	أجهزة تتحول فيها الطاقة الكيميائية الى كهربية	التعريف
تیار کهربی متردد	تيار کهربی مستمر	التيار الناتج
"الدينامو "مولد كهربي	" الأعمدة الجافية "البطاريات	أمثلة
		شکل توضی <i>حی</i>
التيار المتردد	التيار المستمر	وجه المقارنة
المولدات الكهربائية " الدينامو"	الخلايا الكهروكيميائية " العموم الجاف"	المصدر
متغير الشدة	ثابت الشدة	الشدة
متغیر فی اتجاهین متعاکسین	ثابت في اتجاه واحد	الاتجاه
يمكن نقله لمسافات قصيرة أو طويلة	يمكن نقله لمسافات قصيرة فقط	النقل
ر- إنارة الممازل والشوارع وتشغيل المصانع	١ - عمليات الطلاء الكهربي	الاستخدام
٢- تشغيل لأجهزة الكهربية	٧- تشغيل بعض لأجهزة الكهربية	
يمكن تحويله لتيار مستمر	لا يمكن تحويله لتيار متردد	تحويل كل منهما للآخر
الزمن ﴿ الدِّيارِ الدِّورِ الدِّيارِ الدِّورِ الدِّيارِ الدُّورِ الدَّيارِ الدَّرِورِ الدَّيارِ الدَّرورِ الدَّيارِ الدَّرورِ الدَّيارِ الدَّرورِ الدَّيارِ الدَّرورِ الدَّيارِ الدَّرورِ الدُّورِ الدَّيارِ الدَّرورِ الدَّيارِ الدَّرورِ الدَّيارِ الدَّرورِ الدَّيارِ الدَّرورِ الدَّيارِ الدَّرورِ الدَّيارِ الدَّرورِ الدَّرورِ الدَّيارِ الدَّيارِ الدَّرورِ الدَّيارِ الدّيارِ الدَّيارِ ال	الزمن ﴿	التمثيل البياني





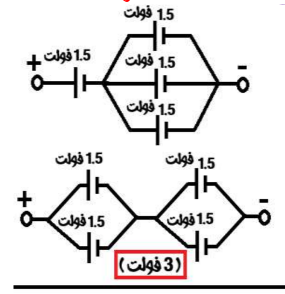


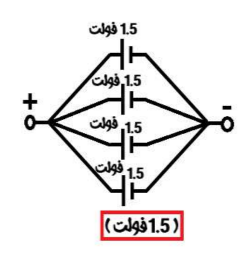


التوصيل على التوازي	التوصيل على التوالي	وجه المقارنة
توصل الأقطاب السالبة كلها معا كقطب سالب	يوصل القطب الموجب تعمود الأول بالقطب	
والأقطاب الموجبة كلها معا كقطب موجب	السالب للعمود الثاني والموجب للعمود الثاني	فكرة التوصيل
	بالقطب السالب لعمود الثالث	
	القطب السالب للعمود الأول والقطب الموجب	
طرف موجب واحد وطرف سالب واحد	للعمود الأخير	قطبي البطارية
ق للبطارية = ق للعمود الواحد	ق للبطارية عق للعمود الواحد × ن	القانون
	5 / -/5 / -5 - 5	المستخدم
		, ,
-/ \ .) h	
		الشكل
	8.4	التوضيحي
الأطول اللها المنافع الأقصد اللها المنافع المن	الكهربي في الرسم مخطان مستقيمان متوازيار	دمثل العمد

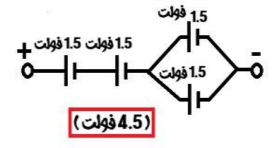
اهم الأسئلة

كيفية توصيل أربعة أعمدة كهربية متماثلة القوم الدافعة الكهربية لكل منها ٥,٥ فولت للحصول على بطارية ق . د . ك الكلية ج۔ ٥,١ فولت د۔ ٦ فولت لها: أ- ٥,١ فولت









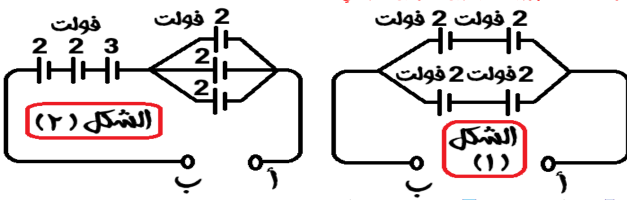








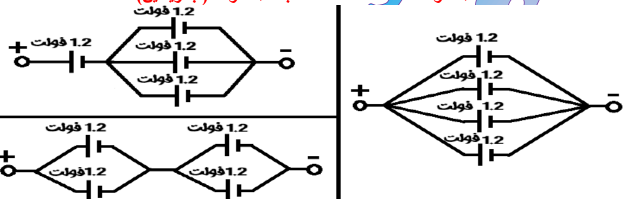




ق للبطارية = ق للأعمدة المتصلة على البتوازي + ق للأعمدة المتصلة على التوالي فى الشكل [١] ق للبطارية =٢+٢= ٤ فولت

في الشكل [٢] ق للبطارية = ٢+٣+٢+٢ وولت

كيفية توصيل ٤ أعمدة كهربية القوة الدافعة الكهربية لكل منها ١,٢ فولت للحصول على بطارية ق . د . ك لها ب-٤,٢ فولت (بطريقتين) 1.2 فولت اً ۲٫۲٪ فولت



احسب قراءة الأميتر في كل من الدائرتين



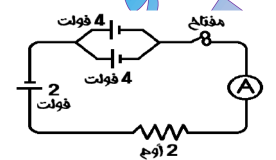
قراءة الأميتر(ت) = ج(ق للبطارية)/م فى الشكل [١] ت = ٤ / ١٠ = ١٠/٠ امبير فى الشكل [٢] ت = ٢ / ١٠ = ٢/٠ امبير

في الدائرة الكهربية المقابلة أوجد قراءة الأميتر

١ - عندما يكون الفتاح مفتوح صفر (لعدم مرور تیار کهربی)

ب - عندما يكون الفتاح مغلق = ج (ق للبطارية) / م = ۲ + ٤ / ۲ = ٣ أمبير







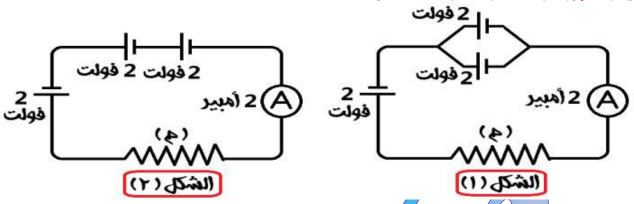




١- على التوالى:
ق للبطارية = ق للعمود الواحد × ن "عدد الأعمدة" = ٣ × ٣ = ٩ فولت

٢- على التوازى:
ق اللبطارية = ق للعمود الواحد = ٢ فولت

في الدائرتين الكهربيتين التاليتين احسب قيمة المقاومة



في الدائرة (١): م = ج / ت = ٢+ ٢ / ٢ = ٢ أوم في الدائرة (٢): م = ج / ت = ٣ × ٢ / ٢ = ٣ أوم

من الدائرة الكهربية المقابلة إذا كانت كمية الكهربية التي تمر في الدائرة الكهربية خلال ٥٠ ثانيه هي ٢٥ كولوم أوجد:



من الشكل المقابل احسب القوة الدافعة الكهربية التي يقرأها

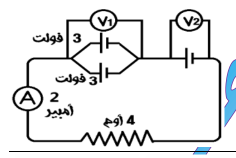


ب- الفولتميتر (V2) =

أ- قراءة الأميتر

ب ـ قراءة الفولتميتر

القوة الدافعة الكهربية الكلية $(\mathbf{v}) = \mathbf{r} imes \mathbf{a} = \mathbf{r} imes \mathbf{a} = \mathbf{A}$ فولت

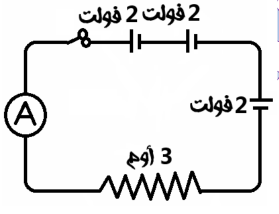


من الدائرة الكهربية المقابلة

أ- أوجد (ق . د . ك) للبطارية : ق للبطارية = ٣ × ٢ = ٦ فولت

ب - أوجد قراءة الأميتر: ت =ج /م = ٦ / ٣ = ٢ أمبير

ج- ما الأجهزة التي تقترح إضافتها لهذه الدائرة لتحقيق قانون أوم عمليا ؟ ريوستات ، فولتميتر يوصل على التوازي مع المقاومة الثابتة





طريق الأوائل أ/ محمد يعقوب أستاذ العلوم والكيمياء

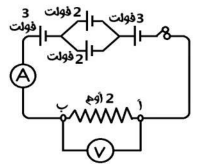






في الشكل المقابل احسب فرق الجهد (= + + + + + + =فولت

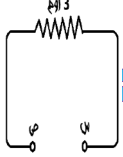
قراءة الأميتر(ت) = ج/م
$$4$$
 Λ Λ Λ Λ أمبير



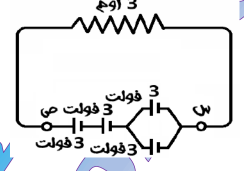
ب ـ مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربية بين النقطتين (أ) و (ب) خلال دقيقتين كمية الكهربية (ك) = شدة التيار (ت) \times الزمن (ز) = \pm \times (\pm \pm \pm \pm \pm كولوم

الشغل المبذول (شغ) = فرق الجهد (ج)
$$x$$
 كمية الكهربية (ك) $x = x + x + y$ جول

إذا كان لديك أربعة أعمدة كهربية المقوة الدافعة الكهربية لكل منها ٣ فولت وضح بالرسم التخطيطي طريقة توصيلها معا بين النقطتين (س، ص) للحصول على تيار شدته ٤ أمبير ثم احسب كمية الكهربية التي تمر عبر المقاومة في نصف دقيقة

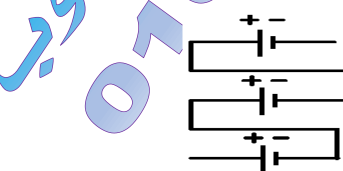


الإجابة : فرق الجهد (ج) = المقاومة (م) \times شدة التيار (\mathbf{r}) $= \mathbf{r} \times \mathbf{r} = \mathbf{r}$ فولت فيتم توصيل الأعمدة معا كم بالرسم للحصول على بطارية القوة الدافعة الكهربية لها = ٩ فولت



کمیة الکهربیة (ك) = شدة التیار(ت) imes الزمن (ز) = 3 imes (7 imes 7/1) = 1 ۲۰ کو

الشكل المقابل يمثل ثلاثة أعمدة القوة الدافعة الكهربية لكل منها ٥٫٨ فُوتِ توصيل على التوالى











لدرس الثا النشاط الإشعاعي والطاقة الكهربية

اكمل العبارات الآتية

- اليورانيوم
 النشاط الإشعاعي إلى العالم هنرى بيكوريل حيث اكتشف انبعاث أشعة غير منظورة من عنصر اليورانيوم
- ٢) تتحول أنوية ذرات العناصر المشعة إلى أنوية ذرات عناصر أخرى أكثر استقرارا فيما يعرف بظاهرة النشاط الإشعاعي
 - ٣) من أمثلة العناصر المشعة اليورانيوم والسيزيوم و الروبيديوم
 - ٤) تستخدم الطاقة النووية في الطب في تشخيص وعلاج بعض الأمراض
 - ٥) تستخدم الإشعاعات النووية في مجال الزراعة في القضاء على الآفات الزراعية وتحسين سلالات بعض النباتات
 - تدار الصواريخ التي تصل إلى القمر وتجوب الفضاء بواسطة الوقود النووي
- ٧) تستخدم الطاقة الحرارية الناتجة من المفاعلات النووية في تسخين الماء حتى الغليان واستخدام بخار الماء الناتج في إدارة التوريبيات لتوليد الكهرباء
 - ٨) تستخدم الطاقة الثووية في تحويل الرمال إلى شرائح السيليكون المستخدمة في تصنيع بعض أجزاء الكمبيوتر
 - ٩) تستخدم الطاقة النووية في مجال التنقيب عن البترول والمياه الجوفية
- ١٠) التعرض للإشعاع بجرعات هائلة يدمر نكاع العظام والطحال والجهاز الهضمي بينما التعرض لجرعات إشعاعية صغيرة لعدة أشهر يؤدي إلى ظهور تأثيرات بدنية ووراثية وخلوية
 - ١١) يعتبر هيموجلوبين الدم والمسئول عن نقل الأكسجين إلى خلايا الجسم
 - ١٢) الحد الأقصى للجرعة الأمناة للعاملين في مجال الإشبعاع هو ٢٠ مللي سيفرت في العام الواحد
 - 11) الحد الأقصى للجرعة الآمنة للجمهور هو 1 مللي سيفرت في العام الواحد
 - ١٤) تدفن النفايات ذات الإشعاعات الضعيفة والمتوسطة في باطن الأرض محاطة بالصخور أو الأسمنت
 - ١٠) تدفن النفايات المشعة بعيدة تمامًا عَنْ مُجِرِي المياه الجوفية وعن المناطق المعرضة لحدوث الزلازل
- ١٦) وصف العالم أينشتين العالم المصرى على مصطفى مشرفة بأنه من أعظم علماء الفيزياء في العالم وبنيت على نظرياته أسس صناعة القنبلة النووية

أهم المصطلحات العلمية

ا القوى اللازمة لربط مكونات النواة ببعضها عناصر تحتوي أنويتها على عدد من النيوترونات يزيد عن العدد اللازم لاستقرار تحول تلقائي لأنوية ذرات بعض العناصر المشعة الموجودة في الطبيعة كم للوصول إلى تركيب أكثر استقرارا المشعاع أو الطاقة النووية المنطلقة من التفاعلات النووية التي يمكن التحكم
تحول تلقائي لأنوية ذرات بعض العناصر المشعة الموجودة في الطبيعة كم للوصول إلى تركيب أكثر استقرارا الإشعاع أو الطاقة النووية المنطلقة من التفاعلات النووية التي يمكن التحكم
للوصول إلى تركيب أكثر استقرارا الإشعاع أو الطاقة النووية المنطلقة من التفاعلات النووية التي يمكن التحكم
للوصول إلى تركيب أكثر استقرارا الإشعاع أو الطاقة النووية المنطلقة من التفاعلات النووية التي يمكن التحكم
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
وتجري في المفاعلات النووية
و ارتفاع كمية الإشعاعات النووية وزيارة نوعيتها في البيئة المحيطة بنا
ت زيادة كمية الإشعاع النووي في البيئة عن الحد الأقصى الآمن الذي يتحمله الإنسا
التغيرات التي تطرأ على جسم الكائن الحي نتيجة التعرض للإشعاعات النووية
التغيرات التي تحدث في تركيب الكروموسومات الجنسية للآباء مما يؤدي الى
أطفال غير عاديين (مشوهين)
التغيرات التي تحدث في تركيب الخلايا مثل حدوث تغير التركيب الكيه
لهيموجلوبين الدم فيصبح غير قادر على حمل الأكسجين
١٠ الوحدة الدولية لقياس الإشعاع النووي الممتص بواسطة الجسم البشرى
١١ مخزن الطاقة في الذرة
التغيرات التي تطرأ على جسم الكائن الحي نتيجة التعرض للإشعاعات النووية التغيرات التي تحدث في تركيب الكروموسومات الجنسية للآباء مما يؤدى الى أطفال غير عاديين (مشوهين) التغيرات التي تحدث في تركيب الخلايا مثل حدوث تغير التركيب الكيا لهيموجلوبين الدم فيصبح غير قادر على حمل الأكسجين الوحدة الدولية لقياس الإشعاع النووي الممتص بواسطة الجسم البشرى







هم التعليلات

لأنه تنشأ داخل النواة قوى الترابط النووى تعمل على ٧- التغلب على قوى التنافر بين البروتونات الموجبة وبعضها

١- تعتبر النواة مخزنا للطاقة؟

١ ـ ربط مكونات النواة ببعضها

٢- تماسك نواة العناصر المستقرة رغم وجود قوه تنافر بداخلها؟

لوجود قوى الترابط النووي التي تتغلب على قوى التنافر بين البروتونات الموجبة وبعضها

٣- يطلق على بعض العناصر اسم العناصر المشعة؟ للأنها تصدر إشعاعات (ألفا وبيتا و جاما) غير مرئية بصورة تلقائية نتيجة احتواء أنويتها على عدد من النيوترونات يزيد عن العدد اللازم لاستقرارها

٤- أنوية العناصر المشعة غير مستقرة؟

• بسبب ما فيها من طاقة والمدة نتيجة لاحتوائها على عدد من النيوترونات يزيد عن العدد اللازم لاستقرارها

٥- يعتبر عنصر اليورانيوم من العناصر المشعة؟ لزيادة عدد النيوترونات في نواة ذرته عن العدد اللازم لاستقرارها

٦- للنشاط الإشعاعي مصادر طبيعية و أخرى صناعية؟ لان هناك إشعاع تلقائيا في الطبيعة يصدر من عناصر مشعة أو من الفضاء الخارجي و مناك إشعاعا صناعياً ينطلق من التفاعلات النووية الحادثة في المفاعلات النووية أو القنابل الذرية. ٧- للطاقة النووية استخدامات سليمة؟

• لان لها استخدامات في مجالات متعددة مثل المجال الطبي والزراعى والصناعى وتوليد الكهرباء واستكشاف الفضاء والتنقيب عن البترول والمياه الجوفية

نتيجة لحدوث خطأ فني في التشغيل

٨- انفجار مفاعل تشيرنوبل في ٢٦/٤/٢٦ ٢٨٥

٩- قد يحدث تلوث إشعاعي في مناطق لم يحدث بها انفجار نووي؟ لأن التلوث الإشعاعي قد ينتج عن طريق السقوط الجاف بواسطة الرياح أو السقوط بواسطة الأمطار

١٠ - اكتشفت نظائر مشعةً في الأطعمة بعد وقوع حادثة انفجال مفاعل تشير نوبل؟

• لان انفجار هذا المفاعل أدى الى تسرب الكثير من النظائر المشعة الى سطح الأرض عن طريق السقوط الجاف أو الأمطار فتلوثت التربة والنباتات بالعناصر المشعة

١١- يشعر الإنسان بالإعياء نتيجة تعرضه لجرعات إشعاعية كبيرة في فترة زمنية قصيرة؟

• بسبب تدمير نخاع العظام فيقل عدد كرات الدم الحمراء في جسم الإنسان

۱۲ ـ التعرض للإشعاع له تأثيرات وراثية؟/

• لحدوث تغيرات في تركيب الكروموسومات الجنسية للآباء مما يؤدي الى ولادة أطفال غير عاديين (مشوهين)

١٣- التعرض للإشعاع له تأثيرات خلوية؟

• لأنه يؤدي إلى حدوث تغيرات في تركيب الخلايا وقد يؤدي إلى تدمير ها إذا تم التعرض لجرعات هائلة منه

١٤ تغير التركيب الكيميائي لهيموجلوبين الدم يمكن أن يؤدي الى الوفاة؟

لأنه يصبح غير قادر على حمل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم مما قد يدمرها

• ١ - ارتداء المتعاملين مع المواد المشعة قفازات وملابس خاصة؟ للوقاية من الإشعاع

1- يجب دفن النفايات المشعة في باطن الأرض محاطة بطبقة من الأسمنت والصخور؟

• لضمان عدم تسرب الإشعاعات الذرية الى الوسط المحيط

حتى لا تتعرض مياهها للتلوث ١٧ - يجب دفن النفايات المشعة بعيدا تمام عن مجارى المياه الجوفية؟

١٨- يجب دفن النفايات النووية في مناطق مستقرة؟ حتى لا تنتشر النفايات المشعة في البيئة المحيطة بفعل الهزات الأرضية

ماذا يحدث الحالات الأتيت

١- زيادة عدد النيوترونات في نواة ذرة عنصر ما على العدد اللازم لاستقرارها؟

تصدر إشعاعات غير مرئية للوصول إلى تركيب أكثر استقرارا

٢- انفجار قنبلة نووية أو مفاعل نووي؟

• ارتفاع كمية الإشعاعات النووية وزيادة نوعيتها في البيئة المحيطة بنا مما يؤدى الى التلوث الإشعاعي للبيئة

٣- تعرض الإنسان لجرعة إشعاعية صغيرة خلال فترة زمنية طويلة؟ تحدث تغيرات بدنية في جسم الإنسان وتغيرات وراثية ينتج عنها تغير للكروموسومات الجنسية وتغيرات خلوية تؤدى الى تغير تركيب خلايا الجسم







- ٤- تعرض الإنسان لجرعة إشعاعية كبيرة في فترة زمنية قصيرة يوم واحد أو أقل؟
- تدمير ١-الطحال ٢- الجهاز الهضمي ٣- الجهاز العصبي المركزي ٤ نخاع العظام "المسئول عن تكوين خلايا الدم" وهو أول ما يتأثر بالإشعاع * يؤدي تلف نخاع العظام إلى نقص عدد كرات الدم الحمراء
 - ٥- نقص عدد كرات اللم الحمراء في جسم الإنسان؟
 - الشعور بالإعياء وغثيان ودوار وإسهال والتهابات بأماكن متفرقة من الجسم مثل الحنجرة والجهاز التنفسي
- ٦- تغير التركيب الكيميائي لهيموجلوبين الدم؟ يصبح الهيموجلوبين غير قادر على حمل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم

ظهور مواليد مشوهين وغير عاديين

٧- تغير تركيب الكروموسومات الجنسية في الخلايا؟ ٨- تعرض الأم الحامل للإشعاع ؟

تلد أطفال مشوهين وغير عاديين

٩- عدم ارتداء القفازات والملابس الواقية للمتعاملين مع المواد المشعة؟ يصابون بالأضرار بسبب تعرضهم للإشعاعات ١٠ دفن النفايات المشعة بالفرب من مجارى المياه الجوفية؟

تلوث المياه الجوفية

أهم المقارنات

نشاط إشعاعي صناعي	مشاط إشعاعي طبيعي
الإشعاع أو الطاقة النووية المنطلقة من التفاعلات النووية	عملية التحول التلقائي لأنوية ذرات بعض العناصر المشعة
The state of the s	الموجودة في الطبيعة مثل الروبيديوم والسيزيوم
التي يمكن التحكم فيها وتجري في المفاعلات النووية	والزركونيوم كمحاولة للوصول إلى تركيب أكثر استقرارا
مصادر الإشعاع الصناعية	مصادر الإشعاع الطبيعية
١. تجارب تفجير القنابل النووية التي يجريها بعض الدول	١. مصادر الإشعاع الطبيعية الموجودة على سطح الأرض
٢. النفايات المشعة الناتجة من المفاعلات النووية	٢. الأشعة الكونية الصادر من الفضاء الخارجي
القنابل الذرية	المفاعلات النووية
لا يمكن التحكم في التفاعلات النووية الحادثة فيها	١. يمكن التحكم في التفاعلات النووية الحادثة فيها
٧. تستخدم في الأغراض الحربية	٢. تستخدم في الأغراض السلمية
الإشعاعي التأثيرات الخلوية للتلوث الإشعاعي	التأثيرات البدنية للتلوث الإشعاعي التأثيرات الوراثية للتلوث
في تركيب التغيرات التي تحدث في تركيب الخلاياً مثل	التغيرات التي تطرأ على جسم التغيرات التي تحدث
باء مما يؤدي حدوث تغير التركيب الكيميائي لهيموجلوبين	الكائن الحي نتيجة التعرض الكروموسومات الجنسية للآ
(مشوهین) الدم فیصبح غیر قادر علی حمل الأکسجین	للإشعاعات النووية الى ولادة أطفال غير عاديين

أهمين واستخدام

 ١. ربط مكونات النواة ببعضها ٢. التغلب على قوى التنافر الموجودة بين البروتونات موجبة الشحنة وبعضها 	قوى الترابط النووي
 أ. في مجال الطب: علاج وتشخيص بعض الأمراض مثل السرطان أ. في مجال الزراعة: القضاء على الآفات الزراعية وتحسين سلالات بعض النباتات أ. في مجل الصناعة: تحويل الرمال الى شرائح السيلكون المستخدمة في تصنيع بعض أجزاء الكمبيوتر والدوائر الإلكترونية المدمجة بالأجهزة الكهربية & والكثف عن عيوب الصناعة عن مجال توليد الكهرباء : حيث تستغل الحرارة الناتجة من الطاقة النووية في توليد الكهرباء عن طريق تسخين الماء حتى الغليان واستخدام بخار الماء الناتج في إدارة التوربينات أ. في مجال استكشاف الفضاء: تستخدم كوقود ثووي الصواريخ التي تصل الى القمر والتي تستكشف الفضاء أ. في مجال التنقيب: الكشف والتنقيب عن البترول والمياه الجوفيه 	الاستخدام السلمى للطاقة النووية
للوقاية من الإشعاع	القفازات والملابس الواقية للمتعاملين مع المواد المشعة







الوحدة الثالثة : الجينات والوراثة

الدرس الأول المبادئ الأساسية للوراثة

اكمل العبارات الآتيم:

- 1) <u>الصفات الوراثية</u> تنتقل من جيل إلى أخر بينما الصفات المكتسبة غير قابلة للانتقال من جيل لأخر
 - ٢) تعلم السباحة من الصفات المكتسبة بينما فصيلة الدم من الصفات الوراثية
- ٣) يعتبر العالم جريجور مندل مؤسس علم الوراثة حيث أن الدراسة العلمية الوراثة بدأت مع تجاربه على نبات البازلاء
 - ع) يتميز نبات البازلاء بسهولة دراعته وقصر دورة حياته
 -) وضع الزهرة في نبات البازلاع إمل جانبي أو طرفي
 - بالرغم من تعدر الصفات المتضارة في نبات البازلاء إلا أن مندل اختار منها سبع صفات فقط لإجراء تجاريه
 - ٧) انتزع مندل أسرية الأزهار لمنع حدوي التلقيح الذاتي بينما غطى الأزهار بعد تلقيحها لمنع حدوث التلقيح الخلطي
- أ في نبات الباز لا عتبر صفة طول الساق من الصفات السائدة بينما صفة الشكل المجعد للبذور من الصفات المتنحية
 - ٩) في نبات البازلاء يسود اللون الأصفر للبكور على الأخضر لها بينما يسود اللون الأخضر للقرون على الأصفر لها
- (١) توصل العالم مندل إلى أن الصفات الوراثية تنتقل من الآباء إلى الأبناء عن طريق عوامل وراثية توجد بالأمشاج وقد أطلق عليها العلماء فيما بعد اسم الجينات
 - (١١) استخدم العالم جو هانسين مصطلح الجين بدلا من العامل الوراثي
 - ١٢) يتحكم في كل صفة وراثية عاملان وراثيان ينعز لا أثناء تكوين الأمشاج
 - ١٣) الفرد النقى هو الذي يحمل زوجا من الجينات المتشابهة سائدة أو متنحية
 - ١٤) يحمل الفرد عدد ٢ جين لكل صفة وراتية بينما يعمل المشيج عدد ١ جين لكل صفة وراثية
- ٥١) طبقاً للقانون الأول مندل فإن الصفة السائدة تظهر في الجيل الأول بنسبة من ١٠٠ وتظهر في الجيل الثاني بنسبة ٥٧٪
 - ١٦) الصفة السائدة التي تظهر في جميع أفراد الجيل الأول في تجارب مندل
 - ١٧) يكون عاملي الصفَّة الوراثية متشابهان في الفرد النقى بينما يكونا مختلفان في الفرد الهجين
- ١٨) إذا حدث تزاوج بين نبات بازلاء طويل الساق نقي ونبات بازلاء قصير الساق تكون أفراد الجيل الأول حاملة لصفة طول الساق بنسبة ١٠٠٠%
 - ١٩) يعرف القانون الأول مندل بقانون انعزال العوامل والقانون الثاني بقانون التوزيع الحر للعوامل
- ٢٠) النسبة المندلية لكل زوج من زوجي الصفات الموروثه في قانون مندل الثاني هي ١ (صفة سائدة) : ١ (صفة متنحية)
- ٢١) إذا تزاوج فردان مُختَلَفّان في زوجين أو أكثر من الصفات المتقابلة فإن صفتا كلّ زوج منهما تورث مستقلة وتظهر في الجيل الثاني بنسبة ٣(صفة سائدة): ١(صفة متنحية)
- ٢٢) عند إجراء عملية تلقيح ذاتي لنباتات بازلاء طويلة الساق حمراء الأزهار هجيئة تكون نسبة ظهور النباتات طويلة الساق حمراء الأزهار أكبر ما يمكن
 - ٢٣) تعتبر صفة القدرة على لف اللسان من الصفات السائدة بينما صفة وجود النمش من الصفات المتنحية في الإنسان
 - ٢٤) من الصفات المتنحية عدم وجود غمازات الوجه وضيق العيون
- ٢٥) الفكرة العلمية سيادة صفة الشعر المجعد على صفة الشعر الناعم هي أن جين صفة الشعر المجعد يسود على جين صفة الشعر الناعم في حالة وجودهما معا
 - ٢٦) يتركب الكروموسوم الصبغي كيميائيا من حمض نووي يسمي DNA مرتبط مع بروتين
- ٢٧) يتكون الحمض النووي <u>DNA</u> من وحدات صغيرة متتابعة تسمى الجينات والتي يتكون كل منها من وحدات بنائية أصغر تسمى نيوكليوتيدات
 - مكن العالمان واطسون و كريك من عمل نموذج للحمض النووي $\frac{\mathrm{DNA}}{\mathrm{NA}}$
 - ٢٩ تمكن العالمان بيدل و تاتوم من اكتشاف كيفية إظهار الجين للصفة الوراثية
- ٣٠) كل جين يكون إنزيما خاصا يكون مسئولا عن حدوث تفاعل كيميائي معين ينتج عنه بروتين يظهر صفة وراثية معينة
 - ٣١) يهتم مشروع الجينيوم البشري بتأثير الطفرات المختلفة على عمل الجينات





الفصل الدراسي الثاني



- ٣٢) أظهر مشروع الجينيوم البشرى تشابه البشر في أكثر من ٩٩٪ من تسلسل نيوكليوتيدات الحمض النووي
 - ٣٣) تتحول مادة الكاروتين داخل الجسم إلى فيتامين (أ) الذي قد يؤدي نقصه في الجسم إلى فقدان البصر
- ٣٤) يتم تعديل التركيب الوراثي لمحصول الأرز بإدخال الجينات التي تؤدي إلى إنتاج مادة الكاروتين داخل نسيج النسيج المخزن للنشا في حبوب الأرز
- ٣٥) ينتشر نقص فيامين (أ) بين من يعتمدون على الأرز كغذاء رئيسي لهم حيث أنه لا يحتوي على مادة البروفيتامين (أ) المعروفة باسم الكاروتين

أهم المصطلحات العلميت

الصفات الوراثية	الصفات القابلة للانتقال من جيل إلى آخر	1
الصفات المكتسبة	الصفات عير القابلة للانتقال من جيل إلى آخر	۲
علم الوراثة	علم يفسر أوجه التشابه والاختلاف في الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد من خلال دراسة كيفية انتقال الصفات المختلفة من جيل إلى آخر	٣
علم الوراثة	علم يبحث في انتقال الصفات الوراثية من جيل لأخر وذلك بدراسة أوجه التشابه والاختلاف بين الآباء والأبناء	٤
الصفة السائدة	الصفة الوراثية التي تظهر في جميع أفراد الجيل الأول في تجارب مندل	٥
الصفة السائدة	الصفة التي تظهر عند اجتماع جينين متماثلين للصفة السائدة أوجين للصفة السائدة مع جين للصفة المتنحية	٣
الصفة المتنحية	الصفة التي لا تظهر (لا عند اجتماع جينين متماثلين للصفة المتنحية	٤
مبدأ السيادة التامة	"ظهور صُفة وراثية في أفراد الجيل الأول عند تزاوج فردين يحمل أحدهما صفة وراثية نقية مضادة للصفة التي يحملها الفرد الأخر	٥
القانون الأول لمندل " قانون انعزالهم العوامل"	إذا تزاوج فردان نقيان مختلفان في زوج من الصفات المتضادة فإنهما ينتجان بعد تزاوجهما جيلا به صفة أحد الفردين فقط "الصفة السائدة" * ثم تورث الصفتان معا في الجيل الثاني بنسبة ٣" سائدة ١٠ " متنحية	*
القانون الثاني لمندل " قانون التوزيع الحر للعوامل"	إذا تزاوج فردان نقيان مختلفان في زوجين أو أكثر من صفاتهما المتضادة المتقالة المتقالة وتظهر في الجيل الثاني بنسبة الصفة سائدة السفة متنحية المتعالمة المتعال	٧
الجين المتنحى	الجين الذي تختفي صفته عند وجوده مع الجين المقابل له	٨
الفرد النقي	الفرد الذيّ يحمل زّوجا متماثلا من العوامل الوراثية سواء كانا سائدين أو متنحيين	٩
الفرد الهجين	الفرد الذي يحمل عاملين وراثيين أحدهما للصفة السائدة والأخر للصفة المتنحية	•
الأمشاج	الخلايا التي تتم بواسطتها انتقال العوامل الوراثية من الآباء إلى الأبناء	11
الكروموسوم	يتركب كيميائيا من حمض نووي يسمى DNA مندمجا مع بروتين	17
الجينات	أجزاء من DNA توجد بالكروموسومات وتتحكم في الصفات الوراثية للفرد	١٣
نموذج واطسون وكريك	نموذج لجزيء DNA يتكون من شريطين ملتفين حول بعضهما مثل الحلزون المزدوج	1 \$
الإنزيم	مادة يكونها الجين تكون مسئولة عن حدوث تفاعل كيميائي معين	10
الجينوم البشرى	الخريطة الوراثية للجينات الموجودة بالكروموسومات البشرية	17

هم التعليلات

لأنها صفة مكتسبة غير قابلة للانتقال من جيل إلى آخر

- ١- تعلم المشى عند الأطفال لا يعتبر صفة وراثية؟ ٢- يعتبر مندل مؤسس علم الوراثة؟
- لأن الدراسة العلمية للوراثة بدأت مع تجارب مندل على نبات البازلاء وبناء على النتائج التي توصل إليها تجمع لدى علماء الوراثة الكثير من المعلومات عن كيفية انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى آخر









٣- اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء أبحاثه؟

- ١- سهولة زراعته ونموه ٢- ينتج أعداد كبيرة في الجيل الواحد ٣- قصر دورة حياة النبات
 - ٤- أزهاره خنثى مما يتيح التلقيح ذاتيا في السهولة تلقيحه صناعيا " بواسطة الإنسان"
- ٦- تعدد أصناف النبات التي تحمل أزواجها من الصفات المتقابلة "المتضادة" الذي يسهل تمييزه بالعين المجردة متال (طول الساق ، قصر الساق) (أزهارها بيضاء ، أزهارها قرمزى) (القرن اخضر ، القرن اصفر)
- ٤- ترك مندُل نباتات المازلاء تلقح نفسها دُاتيا لعدة أجيال؟
 ٥- انتزاع مندل الأسدية من أزهار النباتات قبل نضج المتك؟
 - غطى مندل مياسم أزها المازلاء بعد تلقيحها عند دراسته لصفاتها؟ لمنع حدوث التلقيح الخلطى
 - عند تلقيح نبات بسلة طويل الساق نقى مع نبات بسلة قصير الساق ينتج نباتات جميعها طويلة الساق؟
 - الأن صفة طول الساق تسود على صفة قصر الساق تبعا لمبدأ السيادة التامة
- ٨- اختفاء اللون الأخضر للبذور في الجبل الأول عند تزاوج نبات بسلة ينتج بذور خضراء مع نبات بسلة ينتج بذور صفراء نقية؟ ﴿ لَان صَفَّةُ اللَّون الأخضر للبذور صفة متنحية تختَّفي في جميع أفراد الجيل الأول التي تحمل الصفة السائدة بنسبة ١٠٠ % تبعا للقانون الأول لمندل
 - ٩- عند تزاوج فرك يحمل صفة متنحية مع فرد يحمل صفة سائدة نقية تنتج أفراد هجينة؟
 - لأن الأفراد الناتجة تحمل عاملين ورائيين أحدهما للصفة السائدة والآخر للصفة المتنحية
 - ٠١-يعرف القانون الأول المندل بقانون انعزال العوامل ؟ لإنعزال عاملي الصفة الوراثية عن بعضهما عند تكوين الأمشاج ١١- الصفة المتنحية تكون نقية دانما؟ لأنها لا تظهر إلا عند اجتماع جينين متماثلين للصفة المتنحية
 - ٢٠-لا يختلف لون بذور بسللة ٢٧ عن أخرى ٢٧ بالرغم من اختلاف تركيبها الجينى؟
 - لأن الجين السائد (Y) يستطيع إظهار صفته في حالة وجوده مع جين سائد مثله (Y) أوجين متنحى (y) لنفس الصفة (لون البذور)
 - ١٣- القدرة على لف اللسان من الصفات البيائدة في الإنسان ١٣
 - لأن جين القدرة على لف اللسان يسود على جين عدم القدرة على لف اللسان في حالة وجودهما معا في الإنسان ٤١- تسود صفة العيون الواسعة على صفة العيون الضيقة في الإنسان؟
 - لأن جين العيون الواسعة يسود (يظهر تأثيره) على جين العيون الضيقة في حالة وجودهما
 - ١-اذا ورث فرد من احد أبويه جين يحمل صفة الشعر المجعد فال الفرد يكون شعره مجعدا؟
 - لأن جين الشعر المجعد جين سائد تظهر صفته سواء وجد مع جين سائد مثله أو مع جين متنحى
 - 1 حمض DNA هو مصدر المعلومات الوراثية الخاصة بالكائن الحي؟ / /
 - لأنه يتكون من الجينات المسئولة عن إظهار الصفات الوراثية للكائن الحي
 - ١٧ ـ تلعب الإنزيمات دورا هاما في ظهور الصفات الوراثيلة؟
 - لأنها مسئولة عن حدوث تفاعل كيميائي يقوم بتكويل بروتيل يظهر صفة م
 - ١٨-تعرض حوالي نصف مليون شخص سنويا في بعض الدول النامية لفقدان البصر؟
 - نتيجة لسوء التغذية الناتج عن نقص فيتامين (أ)
 - ١٩- يعانى الأشخاص الذين يعتمدون على الأرز كغذاء (رئيسى من نقص فيتامين (أ)؟
- لأن الأرز لا يحتوي على مادة البروفيتامين (أ) المعروفة باسم الكاروتين التي تتحول في الجسم إلى فيتامين (أ) لأن الأرز الطبيعي لا يحتوي على مادة الكاروتين التي تتحول داخل • ٢- اهتمام العلماء بتخليق أرز معدل جينيا؟
 - الجسم إلى فيتامين "أ" والذي قد يؤدي نقصه بالجسم إلى فقدان البصر

ماذا يحدث الحالات الآتين؟

- ١- اذا لم يقم مندل بنزع الأسدية من أزهار نباتات البازلاء صفراء البذور؟
 - حدوث تلقيح ذاتى في هذه الأزهار
- ٢- حدوث تلقيح خلطى بين نباتى بازلاء نقيين احدهما اصفر القرون والأخر اخضر القرون؟
 - تنتج نباتات بازلاء جميعها خضراء القرون هجينة



الفصل الدراسي الثاني





- ٣- تزاوج نبات بازلاء بذوره صفراء هجين مع اخر مماثل له؟
- تنتج نباتات بازلاء بذورها صفراء وأخرى بذورها خضراء بنسبة ٣: ١ على الترتيب
 - ٤- وجود جين سائد لصفة مع جين متنح لنفس الصفة؟
 - تسود صفة الجين السائد وتظهر على الفرد
 - حمل فرد جينا متنحيا من كلا الأبوين؟
 - تظهر الصفة المتفحية على الفرد
- ٦- تزاوج فردين احدهمًا يحمل صفة سائدة غير نقية والأخر يحمل الصفة المتنحية المقابلة لها؟
- ينتج أفراد يحملون الصفة السائدة (هجينة) بنسبة ٥٠٪ وافرا داخرين يحملون الصفة المتنحية بنسبة ٥٠٪
 - ٧- تزاوج فردين نقيين مختلفين في زوجين من الصفات المتقابلة؟
- تورث صفتاً كل زوج مستقلة وتظهر في الجيل الأول الصفات السائدة فقط وفى الجيل الثانى تظهر الصفة السائدة والصفة المتنحية بنسبة ٣ (صفة سائدة) : ١ (صفة متنحية)
 - ٨- تزاوج فردين نقيين لديهما القدرة على لف اللسان؟
 - تنتج افراد تقية تحمل جميعها صفة القدرة على لف اللسان
 - ٩_ فشل الجين في إنتاج الإنزيم الخاص به؟
- لن يحدث التفاعل الكيمياني الذي يكون البروتين المسئول عن إظهار الصفة الوراثية المسئول عنها هذا الجين وبالتالي لن تظهر الصفة

هم الم

الصفات المكتسبة	الصفات الوراثية	وجه المقارنة
الصفات غير القابلة للانتقال من جيل الى اخر	الصفات التي تنتقل من جيل الى اخر	التعريف
مهارة لعب كرة القدم - تعلم المشى عند الأطفال	لون الجلد _ لون الشّعر _ فصيلة الدم	أمثلة
الفرد الهجين	الفرد النقى	وجه المقارنة
الفرد الذى يحمل عاملين مختلفين احدهما للصفة	الفرد الذى يحمل عاملين متماثلين للصفة السائدة	التعريف
السائدة والآخر للصفة المتنحية	أو للصفة المتنحية	
الصفة المتنحية	الصفة السائدة	وجه المقارنة
تظهر فقط عندما يكون العاملان المتشابهان	تظهر عندما يكون العاملان المتشابهان للصفة	التعريف
تصهر بعط عدما يحون العاماري المسابهان	السائدة مجتمعين معا أو عندما يكون أحد العاملين	
الصفة المتنحية مجتمعين معا	الصفة السائلة والأخر للصفة المتنحية	
نقى فقط	نقى أو هجين	نقاء الصفة
صفر % في الجيل الأول ٥٠٪ في الجيل الثاني	١٠٠٪ في الجيل الأول ٥٧٪ في الجيل الثَّاني	نسبة الظهور
لون البذور الخضراء في نبات البازلاء	لون البذور الصفراء في نبات البازلاء	مثال

أهميت واستخدام

ت الوراثية للكائن الحي	الحمض النووي DNA يحمل المعلو
ر الصفة الوراثية للكائن الحي	الجين يتحكم في ظ
ء التغذية الناتج عن نقص فيتامين (أ)	الأرز المعدل جينيا حل مشكلة س
ع الجينات البشرية والتعرف على وظائفها المختلفة الطفرات المختلفة على عمل الجينات جية الإنسان والتعرف على الاختلافات الفردية في الجينات المختصة بالأمراض المختلفة مثل السكر والسرطان والأمراض راض الأوعية الدموية	۱ - تحدید ج ۲ - تحدید تأ الجینوم البشری ۳ - فهم بیوا ٤ - التعرف







بعض من الصفات الوراثية السائدة والمتنحية نبات البازلاء

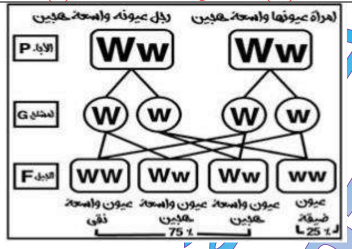
متنحية	سائدة	الصفة	متنحية	سائدة	الصفة
ابیض	احمر	لون الزهرة	طرفی	۹ جانبی	وضع الزهرة
اصفر	اخضر	لون القرن	محزز	منتفخ	شكل القرن
اخضر	اصفر	لون البذرة	مجعدة	ملساء	شكل البذرة

بعض من الصفات الوراثية السائدة والمتنحية الإنسان

متنحية	سائدة	الصفة	متنحية	سائدة	الصفة
ضيقة	واسعة	حجم العيون	متصلة	منفصلة	شحمة الأنن
ملونة	بنية	لون العيون	عدم القدرة	القدرة على لف اللسان	الالتفاف الأنبوبي للسان
عدم وجود	وجود غمازات	غمازات الوجه	ناعم	مجعد	مظهر الشعر
وجود	عدم وجود	نمش الوجه	فاتح	اسود	لون الشعر

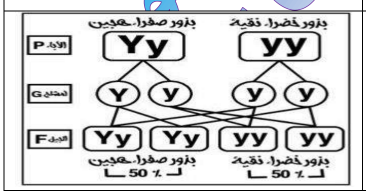
هم الأسئلن

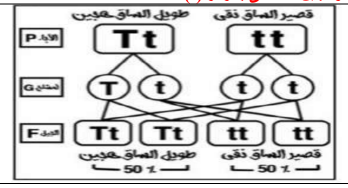
استنتج على أسس وراثية صفات الأبناء الناتجين من تزاوج وضح على أسس وراثية ناتج تزاوج رجل عيونه واسعة رجل مجعد الشعر (Hh) بامرأة ناعمة الشعر موضحا الواسعة (W) تسود على صفة العيون الضيقة (w) التركيب الجينى والمظهرى لكل منهما



فسر على أسس وراثية التركيب الجينى للأفراد الناتجة من تزاوج نباتى بازلاء احدهما ينتج بذور صفراء هجينة والأخر ينتج بذور خضراء

عند تزاوج نباتى بازلاء احدهما طويل الساق هجين والأخر قصير الساق نتجت أفراد بنسبة ٥٠٪ طويلة و٥٠٪ قصيرة وضح على أسس وراثية التركيب الجينى لكل من الإباء والأفراد الناتجة علما بانه يرمز لللجين السائد بالرمز (T) والجين المتنحى بالرمز (t)









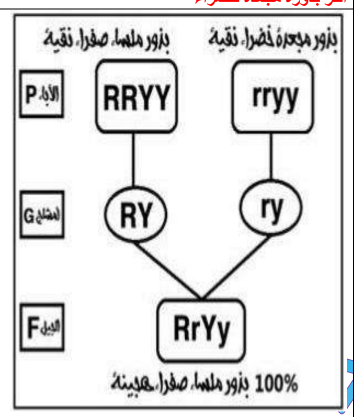


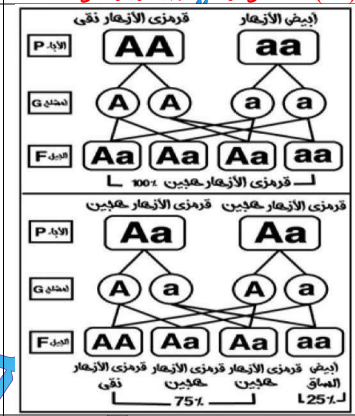




استخدم الرموز في التعبير عن نتائج تزاوج بين نباتى بسلة وضح على أسس وراثية التركيب الجيني لصفات الافراد الناتجة عن تزاوج نبات بازلاء نقى بذوره ملساء صفراء مع سائد) كلاهما نقى موضح الجيل الأول والثانى اخر بذوره مجعدة خضراء

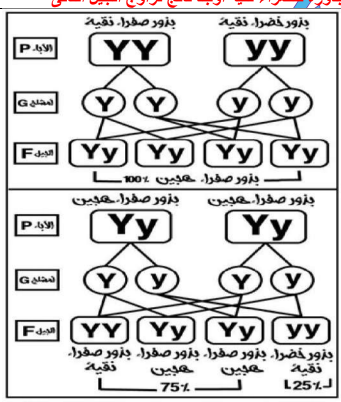
احدهما ابيض الأزهار (متنحى) والأخر قرمزى الأزهار

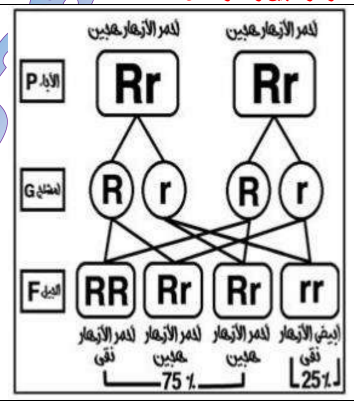




ستخدم الرموز في التعبير عن ناتج تزاوج نبات بسلة أحمر الازهار هجين والاخر مماثل له

اذا تزاوج نباتي بسلة احمدهما بذوره صفراء نقية والأخر بذور مخطراء نقية اوجد ناتج تزاوج الجيل الثانى



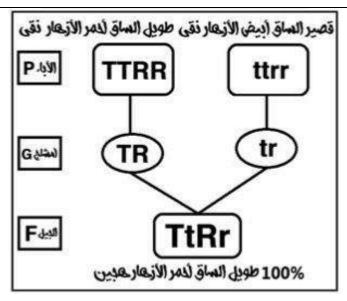


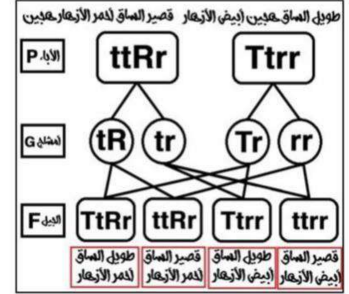




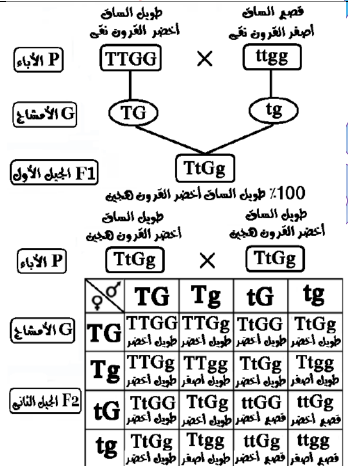
استخدم الرموز في التعبير عن ناتج التزاوج بين نبات بسلة طويل الساق احمر الأزهار نقى (TTRR) مع نبات بسلة قصير الساق ابيض الأزهار (ttrr)

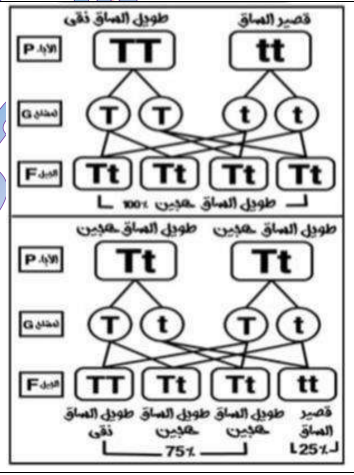
اشرح على أسس وراثية التركيب الوراثة للافراد الناتجة عن تزاوج نبات بسلو قصير الساق احمر الازهار هجين مع اخر طويل الساق هجين ابيض الازهار علما بانه يرمز لجين صفة الطول بالرمز (T) وجين صفة اللون الأحمر (R)





استخدم الرموز في التعبير عن نتائج التزاوج بين كل من اشرح على أسس وراثية التركيب الوراثي للأفراد الناتجة حن تزاوج نبات بسلة طويل الساق اخضر القرون نقى مع نبات بسلة طويل الساق ''سائد تقي' مع نبات بسلة قصي اخر قصير الساق اصفر القرون نقى الساق موضحا الجيل الأول والجيل الثاني













الوحدة الرابعة : الهرمونات

الكرس الأول التنظيم الهرموني في الإنسان

اكمل العبارات الآتيم:

- الهرمونات في الجسيع من أعضاء خاصة تسمى الغدد الصماء
- ٢) المادة الكيميائية التي تعمل على ضبط وتنظيم وظائف معظم أجزاء الجسم تعرف باسم الهرمون
 - الدم هو السبيل الوحيد لكي يصل الهرمون إلى الخلايا المستهدفة
 - على كل من الجهاز العصبي والهرمونات على تنظيم أنشطة الجسم
-) يوجد أسفل المخ غدة صغيرة جدا تسمى الغدة النخامية وعلى الرغم من صغر حجمها إلا أنها تعرف باسم الغدة الرئيسية
 - تفرز الغدة النخامية هرمونا ينظم النمو العام لجسم الإنسان
 - ٧) تفرز الغدة التخامية هرمونات تنظم أنشطة العديد من الغدد الصماء
 - أ زيادة إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة يؤدي إلى الإصابة بالعملقة وعندما يقل يصاب بالقرامة
 - و) الغدة الدرقية تقع أسفل الحرجرة على جانبي القصبة الهوائية
 - ١١) تفرز الغدة الدرقية مرموني الثيروكسين والكالمستونين
- ١١) يقوم هرمون الثيروكسين بدور رئيسي في عمليات التحول الغذائي بالجسم عن طريق إطلاق الطاقة اللازمة للجسم من المواد الغذائية
 - ١٢) يفرز هرمون الكالسيتونين عندما يزداد مستوى الكالسيوم في الدم
 - ١٣) هرمون الكالسيتونين يضبط مستوى الكالسيوم في الدم ويفرز عندما يزداد مستوى الكالسيوم في الدم
 - ١١) عندما تقل كمية اليود بالطعام يقل إفرال هرمون الثيروكسين من الغدة الدرقية مما يسبب مرض الجويتر البسيط
 - ١٥) من أعراض مرض الجويتر الجحوظي جحوظ العينين ونقص الوزن وسرعة الانفعال
 - ١٠) توجد غدة البنكرياس بين المعدة والأمعاء الدقيقة
 - ١٧) يفرز البنكرياس هرمون الجلوكاجون لرفع مستوي سكر الجلوكون في الدم
 - ١٨) نقص إفراز البنكرياس لهرمون الأنسولين يؤدي إلى الإصابة بمرض البول السكري
 - ١٩) تفرز الغدة الكظرية هرمون الأدرينالين الذي يجفز الجسيم للاستجابة المعريعة في حالات الطوارئ
 - ٢٠) يفرز المبيضان هرمون الأستروجين المسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الإناث
- ٢١) عند ارتفاع نسبة سكر الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي يقوم البنكرياس بإفراز هرمون الأنسولين الذي يحفز خلايا الجسم على امتصاص سكر الجلوكوز من الدم
- ٢٢) عند انخفاض نسبة سكر الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي يستجيب البنكرياس بزيادة إفراز هرمون الجلوكاجون
- ٢٣) تفرز الخصية هرمون التستوستيرون المسئول عن ظهور الصفات الذكرية الثانوية ويفرز المبيض هرمون الأستروجين والبروجستيرون
 - ٢٤) توجد الغدة النخامية أسفل المخ بينما الغدتان الكظريتان أعلى الكلية
- نجح العلماء في علاج قزامة الأطفال بتقنية الهندسة الوراثية عن طريق إدخال الجين البشري الذي يحمل تعليمات تخليق هرمون النمو في حمض DNA بخلايا بكتيرية

أهم المصطلحات العلميين

الهرمونات	مواد (رسائل) كيميائية تضبط وتنظم معظم الأنشطة والوظائف الحيوية في جسم الكائن الحي	1
الغدد الصماء	غدد لا قنوية تصب إفرازاتها من الهرمونات في الدم مباشرة	7
الغدد الصماء	الأعضاء المفرزة للهرمونات بجسم الإنسان	٣
الخلايا المستهدفة	خلايا يؤثر فيها الهرمون وتقع بعيدا عن موقع الغدة الصماء المفرزة له	٤
الغدة النخامية	الغدة التي تفرز هرمونا ينظم نمو الأعضاء التناسلية للإنسان	٥
الخلل الهرموني	ما ينجم عن عدم عمل خلل إحدى الغدد الصماء بالشكل الصحيح	٦







\sim	(33,200/3	
الخلل الهرموني	زيادة أو نقص إفراز احد الهرمونات نتيجة عمل الغدة الصماء المسئولة عنه بشكل غير طبيعي	٧
القزامة	الحالة التي تنشأ نتيجة نقص إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة	٨
العملقة	الحالة التي تنشأ نتيجة زيادة إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة	٩
الجويتر البسيط	الحالة المرضية التي تنشأ نتيجة نقص إفراز هرمون الثيروكسين	1.
الجويتر الجحوظي	الحالة المرضية التي تنشأ نتيجة زيادة إفراز هرمون الثيروكسين	11
البول السكري	الحالة المرضية التي تنشأ نتيجة نقص إفراز هرمون الإنسولين.	17
هرمون النمو	الهرمون الذي يضبط معدل نمو العضلات والعظام	14
هرمون الثيروكسين	الهرمون الذي يدخل عنصر اليود في تركيبه	1 £
هرمون الأدرينالين	الهرمون الذي يحفز أعطماء الجسم المختلفة للاستجابة السريعة في حالات الطوارئ	10
هرمون الإنسولين	الهرمون الذي يحفز خلايا الكبد على تخزين سكر الجلوكوز الزائد عن حاجة الجسم فيها	17
هرمون الجلوكاجون	الهرمون الذي يفرز عند انخفاض نسبة سكر الجلوكوز في الدم	1 7
هرمون الجلوكاجون	الهرمون الذي يحفز خلايا الكبد على إطلاق السكر المختزن بها	1 /
هرمون التستوستيرون	الهرمون المسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في ذكر الإنسان	19
هرمون الأستروجين	الهرمون المسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الإناث	۲.

هم التعليلات

- ١- تسمية الغدد الصماء (اللاقنوية) بهذا الاسم؟ لأنها تفرز هرموناتها في مجرى الدم مباشرة دون المرور في قنوات
 - ٢- الدم هو السبيل الوحيد لكي يصل الهرمون الي موقع عمله؟
 - لأن الخلية المستهدفة التي يؤثر عليها الهرمون تقع غالبا بعيدا عن موقع الغدة الصماء المفرزة للهرمون
 - ٣- يطلق على الغدة النخامية سيدة الغلد الصماء أو الغدة الرئيسية؟
 - لأنها تفرز هرمونات تنظم أنشطة معظم الغدد الصماء الأخرى
 - ٤- تلعب الغدة النخامية دورا هاما في عمليتي الولادة والرضاعة؟

لأنها تفرز الهرمون الميسر لعملية الولادة والهرمون المنشط للغدد الثديية الذي يحفز إفراز اللبن أثناء عملية الرضاعة ٥- يحدث لبعض الأشخاص نمو مستمر في عظام أطرافهم مما يجولهم عمالقة؟ يتخطى طول بعض الأشخاص المترين؟

- لزيادة إفراز الغدة النخامية لهرمون النمو في مرحلة الطفولة . توقف نمو الجسم مما يجعل الشخص قزاما؟ يقل طول بعض الأشخاص المالغين عن المتر؟
 - بسبب نقص إفراز الغدة النخامية لهرمون النمو في مرحلة الطفولة
 - ٧- تلعب الغدة الدرقية دورا هاما في ضبط مستوى الكالسيوم في الدم؟
- لأنها تفرز هرمون الكالسيتونين الذي يضبط مستوى الكالسيوم في الدم ٨- يتأثر نشاط الغدة الدرقية بكمية اليود في الغذاء؟ ضرورة احتواء طعام الإنسان على عنصر اليود؟
- لأنه يدخل في تركيب هرمون الثيروكسين الذي يقوم بدور رئيسي في عمليات المتحول الغذائي بالجسم
- لنقص إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين إصابة بعض الأشخاص بحالة الجويتر البسيط؟ لزيادة إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين
 - ١٠-إصابة بعض الأشخاص بحالة الجويتر الجحوظى؟ ١١-لا يصاب سكان المناطق الساحلية بمرض الجويتر البسيط؟
 - لانهم يعتمدون على الأطعمة البحرية الغنية بعنصر اليود الذي يدخل في تركيب هرمون الثيروكسين
 - ١٢-تضخم الغدة الدرقية عند بعض الأشخاص ونقص وزنهم بشكل ملحوظ؟
 - لزيادة إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين
 - ١٣-يمكن تشخيص حالة الجويتر الجحوظي من المظهر الخارجي للشخص؟
 - لأنه يكون مصحوب بجحوظ العينين ونقص الوزن وسرعة الانفعال
- 1 يطلق على الغدة الكظرية غدة الانفعال (الاستجابة)؟ الغدة الكظرية تلعب دورا هاما عندما يتعرض الإنسان لحالة طارئة؟
- لأنها تفرز هرمون الأدرينالين الذي يحفز أعضاء الجسم للاستجابة السريعة في حالات الطوارئ مثل الخوف والغضب









- ١ يعتبر البنكرياس غدة مزدوجة الوظيفة؟
- لأنه يفرز هرموني الإنسولين والجلوكاجون ووظيفة كل منهما (معاكسة) لوظيفة الأخر
 - ١٦-البنكرياس غدة مختلطة (لا قنوية وقنوية)؟
- الأنها تعمل كغرة صلى عن قنوية: لأنها تفرز هرموني الإنسولين والجلوكاجون وتصبهما في الدم مباشرة وكغدة قنوية: لأنها تفرز العصارة الهاضمة وصبها في الاثني عشر للمساعدة في عملية هضم الطعام
 - ١٧ يزداد إفراز هرمول الجلوكاجون عند انخفاض نسبة سكر الجلوكوز في الدم؟
- ليحفز خلايا الكبد على تحويل السكر المختزن بها (الجليكوجين إلى سكر جلوكوز ليكون متاحا لخلايا الجسم
 - ١٨- انخفاض مستوى سكر الجلوكوز في الدم بعد إفراز هرمون الأنسولين؟
- لأنه يحفز خلايا الجسم على امتصاص سكر الجلوكوز من الدم لاستخدامه في الحصول على الطاقة ويحفز خلايا الكبد على تخزين سكر الجلوكوز الزائد عن حاجة الجسم في صورة جليكوجين
 - ١٩ ارتفاع مستوى سكر الجلوكور في الدم عند مرض البول السكرى؟
 - لنقص إفراز البنكرياس لهرمون الإنسولين
 - ٢٠ يعالج بعض مرض البول السكرى بحقن الأنسولين؟
- لخفض مستوى الجلوكوز في الدم حيث يحفز خلايا الجسم على امتصاص الجلوكوز ويحفز الكبد على تخزينه في صورة جليكوجين في الدم
 - ٢١ تضبط غدة البنكرياس مستوي سكر الجلوكور في الدم؟ لأن غدة البنكرياس تستجيب بإفراز: -
 - ١-هرمون الإنسولين، عند ارتفاع مستوى سكر الجلوكوز في الدم
 - ٢-هرمون الطوكاجون ، عند انخفاض مستوى سكر الجلوكوز في الدم
 - ٢٢-بحث العلماء عن مصدر الخر لهرمون النمو لعلاج المصابين بالقزامة بدلا من المستخلص من الأفراد حديثي الوفاة؟
 - لضآلة كميات الهرمون المستخلص واحتمالية احتوائها على بعض الميكروبات التي قد تسبب الأمراض

ث الحالات الآتية

توقف نمو الجسم فيصبح الشخص قزاما

الإصابة بمرض الجويتر الجحوظى الإصابة بمرض الجويتر البسيط

استمرار نمو الجسم فيصبح الشخص عملاقا

يؤدى الى حدوث خلل هرموني وتظهر أعراض مرضية

١- نقص إفراز هرمون النمو أثناء مرحلة الطفولة؟

٢- زيادة أفراز هرمون النمو أثناء مرحلة الطفولة؟

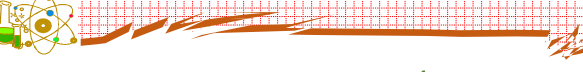
٣ ـ زيادة إفراز هرمون الثيروكسين في الإنسان؟ ٢

٤- نقص إفراز هرمون الثيروكسين في الإنسان؟

- ٥ عمل احدى الغدد الصماء بشكل غير طبيعى؟
 - ٦- نقص أملاح اليود في غذاء الإنسان؟
- نقص إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين مما يسبب مرض الجويتر البسيط
 - ٧- نقص إفراز البنكرياس لهرمون الأنسولين؟
- زيادة نسبر سكر الجلوكوز في الدم وعدم قدرة الخلايا على الاستفادة منه والإصابة بمرض البول السكرى
 - ٨- زيادة إفراز البنكرياس لهرمون الأنسولين؟
- ٩- توقف البنكرياس عن إفراز هرمون الجلوكاجون بالنسبة لمستوى السكر في الدم؟ يقل مستوى سكر الجلوكوز في الدم
- ١٠ توقف البنكرياس عن إفراز هرمون الأنسولين بالنسبة لمستوى السكر في الدم؟ يرتفع مستوى سكر الجلوكوز في الدم
 - ١١- انخفاض مستوى سكر الجلوكوز في الدم؟
 - يقوم البنكرياس بإفراز هرمون الجلوكاجون الذي يحفز خلايا الكبد على تحويل السكر المختزن بها الى سكر جلوكوز
 - ١٢- تعرض الشخص لمواقف طارئة كهجوم كلب مفترس؟
 - تقوم الغدة النخامية بإفراز الهرمون المنشط للغدتين الكظريتين اللتين تعملان على إفراز هرمون الأدرينالين الذي يحفز أعضاء الجسم لمواجهة هذا الموقف او الهروب منه
 - 1 ° إدخال الجين الذي يحمل تعليمات تخليق هرمون النمو البشرى في حمض DNA بالخلايا البكتيرية؟
 - تمكن العلماء من تخليق هرمون النمو البشرى معمليا بكميات كبيرة







أهم المقارنات

غدد مشتركة	غدد صماء لا قنوية	غدد قنوية	وجه المقارنة
غدد تحتوى على أجزاء خارجية	غدد لا قنوية (لا تحتوي على	تحتوى على قنوات تنقل	التعريف
الإفراز (قنوية) وأجزاء صماء	قنوات) وتفرز الهرمونات في	الإفرازات إلى تجويف داخل	
(لا قنوية)	الدم مباشرة	الجسم أوالي خارج الجسم	
البنكرياس	الغدد الدرقية	الغدد اللعابية	الأمثلة 🔪

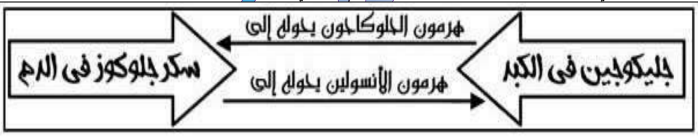
القرامة	وجه المقارنة
حالة مرضية تنشأ نتيجة نقص إفراز هرمون	التعريف حالة مرضية تنشأ نتيجة زيادة إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة
النمو في مرحلة الطفولة	
نقص إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة	السبب / (زيادة إفراز هرمون النمو في مرحلة الطفولة
توقف النمو فيصبح الشخص قزما	مظهر الخلل في مستمر في عظام الأطراف فيصبح الشخص
"يقل طوله عن المتر"	عملاقا "ايزيد طوله عن المترين"

الجويتر الجحوظي	الجويتر البسيط	وجه المقارنة
زيادة إفراز هرمون الثيروكسين	نقص إفراز هرمين الثيروكميين لقلة اليود بالطعام	السبب
تضخم الغدة الدرقية مصحوبا بـ ١ ـ جحوظ العينين ٢ ـ نقص الوزن ٣ ـ سرعة الانفعال	تضخم العنق بسبب تضخم الغدة الدرقية	أعراض المرض

ارتفاع مستوى سكر الجلوكوز في الدم انخفاض مستوى سكر الجلوكوز في الدم

يقوم البئكرياس بإفراز هرمون الجلوكاجون الذي يحفز خلايا الكبد على تحويل الجليكوجين إلى سكر جلوكوز فيرتفع مستوى سكر الجلوكوز في الدم حتى يصل إلى المستوى

يقوم البنكرياس بإفراز هرمون الأنسولين الذي يحفز خلايا الكبد على تخزين سكر الجلوكوز الزائد في صورة جليكوجين فينخفض مستوى سكر الجلوكوز في الدم حتى يصل إلى المستوى الطبيعي



المبيضان	الخصيتان	وجه المقارنة
الأستروجين – البرو جسترون	التستوستيرون	الهرمون المنتج
الأستروحين : مسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية للأنثى البروجسترون : يحفز نمو بطانة الرحم	مستول عل طهور الصفات الجنسية التانوية	أهمية الهرمون









أهميت ووظيفت

الأهمية أو الوظيفة	الهرمونات التي تفرزها	الغدة
إفراز الهرمونات	عدد الصماء	
تنظيم وتنسيق معظم الأنشطة والوظائف الحيوية داخل جسم الإنسان	الهرمونات	
إفراز هرمونات تنظم أنشطة معظم الغدد الصماء الأخرى		
تنظيم النمو العام للجسم	هرمون النمر	
تنشيط الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها	هرمون منشط للغدة الدرقية	الغدة النخامية
تنظيم نمو وتطور الأعضاء التناسلية قرب سن البلوغ	هرمون منشط للغدة التناسلية	
اطلاق الطاقة اللازمة لجسم الإنسان من المواد الغذائية	هرمون الثيروكسين	7.5 M 2.24
ضبط مستوى الكالسيوم في الدم	هرمون الكالمبيتونين	الغدة الدرقية
خفض مستوى سكر الجلوكوز في الدم	هرمون الأنسولين	. 1 . 51.11
رفع مستوى سكر الجلوكوز في الدم	هرمون الجلوكاجون	البنكرياس
يحفز أعضاء الجسم للاستجابة السريعة في حالات الطوارئ	هرمون الأدريثالين	الغدتان الكظريتان
مسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الأنثى	هرمون الأستروجين	*1 **11
يحفز نمو بطانة الرحم	هرمون البروجستيرون	المبيضان
مسلول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر	هرمون التستوستيرون	الخصيتان

- ١ ـ كل جين يعطى إنزيما خاصا
- ٢- هذا الإنزيم مسئول عن حدوث تفاعل كيميائي معين
- ٣- كل تفاعل كيميائي يكون بروتين يظهر صفة وراثية محددة





